Carly Jack Jack Hard Bart Land

الْشَفْرِ وَأَكِبُ غُتِبَ فَجَلِيمِيةً، وأو يَبِعِيمًا الغُشَارُا

العلــوم



الصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الأول

	الاســـــــ
NOTE: THE RESERVE OF THE PARTY	الفصـــل
	المحرسة



إعداد نخبة من كبار الأساتذة المتخصصين طبعة جديدة، طبقًا لنظام التعليم الجديد 2025/2024

## فهرس الكتاب

### المحور الأول: الأنظمة -

### الوحدة الأولى: الأنظمة الحية

## المفهوم الأول التكيف والبقاء



12	• الدرس الأول
17	• الدرس الثاني
26	• الدرس الثالث
35	• الدرس الرابع
39	ه الدرس الخامس
42	• ملخيص المفهوم الأول
44	• تدريبات سلاح التلميذ على المفهوم الأول
49	• اختيار على المفهوم الأول

### المفموم الثانى كيف تعمل الحواس؟



52	الدرس الأول
56	الدرس الثاني
63	الدرس الثالث
65	، الدرس الرابع
69	ه ملخص المفهوم الثاني
71	و تدريبات سلاح التلميذ على المفهوم الثاني
75	اختبار على المفهوم الثاني
76	والاختيارات التراكمية الشهرية

### المفهوم الثالث الضوء وحاسة البصر



الدرس الأول	80
ه الدرس الثاني	84
ه الدرس الثالث	88
ه الدرس الرابع	90
ه ملخص المفهوم الثالث	93
<ul> <li>تدريبات سـلاح التلميذ على المفهوم الثالث</li></ul>	95
4.1471 11 1 - 1 - 11	99

100	تدريبات الكتاب المدرسي على الوحدة الأولى
102	اختبارات على الوحدة الأولى
105	مشروع الوحدة الأولى (التواصل بين الخفافيش)
106	المشروع بيني التخصصات (حماية الحياة البرية)

### المفهوم الأول الحركة والتوقف





112	•الدرس الأول
117	•الدرس الثاني
122	•الدرس الثالث
124	•الدرس الرابع
127	•ملخص المفهوم الأول
129	•تدريبات سلاح التلميذ على المفهوم الأول
133	•اختبار على المفهوم الأول
134	•الاختيارات التراكمية الشهرية

### المفعوم الثاني الطاقة والحركة



138	•الدرس الأوله
142	•الدرس الثاني
145	•الدرس الثالث
149	•الدرس الرابع
151	•ملخص المفهوم الثاني
153	«تدريبات سلاح التلميذ على المفهوم الثاني
157	اختيار على المفهوم الثاني

### المفهوم الثالث الطاقة والتصادم



160	الدرس الاول
165	•الدرس الثاني
170	•الدرس الثالث
174	•الدرس الرابع
179	•ملخص المفهوم الثالث
181.,	<ul> <li>تدريبات سلاح التلميذ على المفهوم الثالث</li> </ul>
185	واختيار على المفهوم الثالث

«تدريبات الكتاب المدرسي على الوحدة الثانية	186
∘اختبارات على الوحدة الثانيـة	188
«مشروع الوحدة الثانية ( سلامة المركبة)	190
المهام الأدائية	191
∘الأسئلة المقالية الواردة باختبارات الإدارات التعليمية وإجاباتها النموذجية	194
•تدريبات سلاح التلميذ على الوحدة الأولى	202
وتدريبات سلاح التلميذ على الوحدة الثانية	205
•امتحانات من الإدارات التعليمية بالمحافظات لعام 2024	207
والإجابات النموذجية لأنشطة وتدريبات واختبارات الكتاب	229

# كيف تستخدم هذا الكتاب؟

#### أسئلة تمهيدية

أسئلة فكّر في بداية كل نشاط؛ لاستدعاء خِبرات التلميذ السابقة عن موضوعات الدرس.

### الشرح المُصوَّر

شرح مُبسَّط وشيِّق للمحتوى العلمي، مُدعَّم بالصور والرسومات التوضيحية.

### - التقييم المُستمر

أسئلة اختبر نفسك في كل نشاط؛ ليتحقق التلميذ من فهمه أولًا بأول.

### سؤال وجواب

يتخلَّل الشرح أسئلة الكتاب المدرسي وأسئلة سلاح التلميذ، مُجاب عنها.

### معلومات إثرائية

تُشير الكلمات الميزة بنجمة في النص إلى وجود معلومات إثرائية في نهاية الصفحة.



## تَقنية الواقع المُعزَّز

باستخدام كاميرا الهاتف الذَّكي من داخل تطبيق سلاح التلميذ؛ يستمتع التلميذ بالرسوم المتحرِّكة التفاعلية.



### أسئلة وتدريبات

- تدریبات علی کل درس.
- تدريبات مُجمّعة على كل مفهوم، تشمل أسئلة
   من اختبارات الإدارات بالمحافظات.
  - تدريبات قيم تعلمك من الكتاب المدرسي.
    - تدريبات على كل وحدة.



## مُلخَّصات ومُراجعات

- ملخَّص مصوَّر لكلُّ مفهوم.
- الأسئلة المقالية باختبارات الإدارات
   التعليمية وإجاباتها النموذجية.



### الاختبارات والإجابات

- اختبارات على المفاهيم والوحدات.
  - اختبارات شهریة تراکمیة.
- اختبارات نهائية من إدارات المحافظات.
- الإجابات النموذجية لكلِّ الأسئلة والاختبارات.







#### حقائق علمية درستها:

- هناك العديد من المشكلات التي تؤثِّر على بقاء الكائنات الحية في بيئتها، مثل:
- 1) ارتفاع درجة الحرارة أو انخفاضها 2) ندرة المياه أو كثرتها 3) عدم توافر الغذاء أو المأوى
  - تدور هذه الوحدة حول طرق تكيف الكائنات الحية؛ لتتمكن من البقاء، من خلال دراسة الآتي:

## 🚺 التكيف والبقاء

• تتكيف الكائنات الحية في الصحراء مع الظروف القاسية، ومن أمثلة تلك الكائنات:



التكيُّف: يغطي جلدَه وبرٌ. الأهمية: الحماية من الحرَّ والبرَّد،



التكيُّف: أذناه طويلتان. الأهمية: التخلص من الحرارة الزائدة.



التكيف: جذورها قوية ممتدَّة. الأهمية: الصمود أمام الرياح، وامتصاص أكبر قدرٍ من المياه.

## 🗾 تكيف الحواس لدى الحيوانات

#### مثال الخفاش

- •حيوان ذو تركيب جسمى يمكِّنه من الطيران.
- يتغذِّى على الحشرات، ويساهم في تلقيح النباتات".
- يمتلك العديد من التكيفات التي تساعده على البقاء في بيئته.
- ينشط ليلًا، حيث تكيفت حاسة السمع لديه؛ ليتمكن من تحديد أماكن فرائسه في الظلام من خلال تحديد الموقع بالصدى.



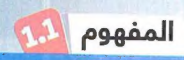
#### مثال القط السمَّاك

لديه تركيب عين مميّز يمنحه رؤية ليلية دقيقة؛ حيث يمتلك غشاءُ
 في مؤخرة عينه، يعمل كمرآة تجمّع المزيد من الضوء المتاح.





وأخيرًا، ستُطبِّق كل ما تعلمته في مشروع الوحدة التواصل بين الخفافيش.



# التكيف والبقاء



### أهداف الفهوم

### بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، تكون قادرًا على أن:

- آتوضً ح العلاقات بين بقاء الكائنات الحية على قيد الحياة، ومواطنها الطبيعية، وتكيفاتها التركيبية والسلوكية.
- ②تناقش مع التوضيح بالأدلة أن النباتات والحيوانات لديها تراكيب وسلوكيات تساعدها على البقاء والنمو.
- ③تشرح كيفية مساعدة التكيفات التركيبية للكائنات الحية على بقائها على قيد الحياة في بيئات معيَّنة.
- إناقش مع التوضيح بالأدلة أن هناك تكيُّفات أو أعضاء متعددة تعمل معًا في نُظم معينة لمساعدة الكائنات
   الحية على البقاء على قيد الحياة في مواطن معينة.

#### الفردات الأساسية

•التكيف

•الفريسة

•الجهاز التنفسي

«التخفّي «الجهاز الهضمي

البقاء على قيد الحياة
 الطاقة

الكائنات الحيةالحيوان المفترس

النظام البيثى

### المفعوم 1.1: التكيف والبقاء

#### الأنشطة

#### نشاط 1): هل تستطيع الشرد؟

يفسر التلميذ تكيف الكائنات الحية بطرق مختلفة مع المناطق شديدة الحرارة.

#### نشاط 2: البطريق

يناقش التلميذ طرق تكيف البطريق ليستطيع العيش في المناطق شديدة البرودة.

#### نشاط ③: التكيف من أجل البقاء

يصِف التلميذ «التخفِّي» كوسيلة من وسائل تكيف بعض الحيوانات مع البيئة التي تعيش فيها من أجل البقاء.

#### نشاط ﴿ أنواع وطرق التكيف

يفرِّق التلميذ بين التكيف التركيبي، والتكيف السلوكي عند بعض الحيوانات.

#### نشاط (5): حرباء النمر

يضسِّر التلميذ كيف يساعد التكيف التركيبي والسلوكي حرباء النمر على البقاء.

#### نشاط 6: طرق تكيف النباتات

يحلِّل التلميذ طرق التكيف التركيبي والسلوكي في شجرة السنط وشجرة الكابوك.

#### نشاط 🗇: عالم النبات

يفسِّر التلميذ طرق تكيف بعض النباتات مع البيئة التي تعيش فيها من أجل البقاء.

#### نشاط ®: الجهاز الهضمي

يلاحظ التلميذ التكيف التركيبي في أعضاء الجهاز الهضمي في الإنسان؛ لتلائم الطعام الذي يتناوله.

#### نشاط ﴿ إِ الجِهارُ التنفسي

يلاحظ التلميذ التكيف التركيبي في أعضاء الجهاز التنفسي للإنسان؛ وكيفية عملها معًا كجهاز واحد من أجل البقاء.

#### نشاط (10): كيف تتنفس الأسماك؟

يقارن التلميذ بين الجهاز التنفسي عند كلُّ من الإنسان والأسماك، ويحدِّد أوجه الشبه والاختلاف بينهما.

#### نشاط 🕦: تأثير الإنسان على البيئة

يحلَّل التلميذ التغيرات التي تطرأ على البيئة نتيجة تأثِّرها بالأنشطة البشرية.

#### نشاط 🕮: سجِّل أدلة كعالم

يتوصِّل التلميذ إلى تفسيرات علمية تُجيب عن السؤال الرئيسي حول التكيف والبقاء.

#### نشاط (13: التطبيق العملي (STEM)

يحلِّل التلميذ إحدى المشكلات البيئية (انقراض البرمائيات)، ويحاول أن يجد الحل المناسب لها.

الدرس

1







# نشاط [1] هل تستطيع الشرح؟

ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:	يُّ فَكُر
---	-----------

- 1 نقف في مناطق الظل؛ لنحتمي من حرارة الشمس الشديدة.
- 2 يرتدي الإنسان الملابس الثقيلة؛ ليتكيف مع حرارة فصل الصيف.

### ◄ تكيُّف الكائنات الحية في الظروف <mark>المناخية القاسية</mark>

وتحمي الكائنات الحية نفسها من المناخ شديد الحرارة والجفاف بطرق مختلفة ، ومن أمثلة تلك الكائنات:

### 10الزَّواحف



#### مثل سحلية الصحراء

تختبئ في مناطق الظل، وتنشط ليلًا؛ لتتجنَّب الحرارة الشديدة.

الحيوانات اللاهِئة



الكلاب

تَلهث \*؛لتقليل حرارة أجسامها.

3 النباتات الصحراوية



مثل التين الشوكي

يمتلك أوراقًا صغيرة على هيئة أشواك؛ لتقليل فقد الماء.

ونستنتج مما سبق أن الكائنات الحية تتكيف مع ظروف البيئة التي تعيش بها؛ للبقاء على قيد الحياة.

التكيُّف:خصائص (سمات) تساعد الكائن الحي على البقاء والتكاثر في البيئة التي يعيش فيها.

### الله ملحوظة السلم

يُعد المناخ أحد أهم أسباب تكيُّف الكائنات الحية على مرِّ الزمان.

الساحيف تتكيف الحيوانات والنباتات للبقاء على قيد الحياة في الظروف المناخية القاسية ؟
 تتكين عبر طرق متعددة، مثل: الاختباء في مناطق الظل، والنشاط الليلي، والتبريد باللهاث، وتقليل فقد الماء.

### اختبر نفسك 🚺 أكمل مما بين القوسين:

1 تلهث بعض الحيوانات بغرض .......أجسامها.

② تختبئ حيوانات الصحراء في مناطق الظل لتتجنَّب ....

رید)	- 1	318	1:11
ريدا	- ب	41.	ربد

الشديدة. (البرودة - الحرارة)

# النظران الأل المطاراتي

#### ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام لعبارات الاتية:

- 1 يتحمَّل الإنسان الوقوف فوق الثلج حافي القدمين لفترة طويلة.
- ② يستطيع البطريق المشي فوق الجليد مسافات طويلة دون أن تتضرَّر قدماه.
  - يعيش البطريق في القارة القطبية الجنوبية في مناخ قطبي شديد البرودة.
  - يحمي البطريق نفسه من البرودة الشديدة عن طريق عددٍ من التكيفات ، منها:



- بالرغم أن أقدام البطريق غير مغطاة بالريش ، إلا أنها تتحمل الوقوف على الجليد لفترات طويلة؛ حيث إن
   البطريق طائر لا يستطيع الطيران.
  - ◄ كيف تتحمل أقدام البطريق البرودة الشديدة؟
  - تظل أقدام البطريق دافئة بسبب حركة الدم داخل الأوعية الدموية، كالتالي:
    - 🚺 الدم البارد في قدم البطريق يتحرك إلى أعلى.
    - 🙆 الدم الدافئ في جسم البطريق يتحرك إلى أسفل.
  - الأوعية الدموية تلتف حول بعضها وتتلامس؛ لتنتقل الحرارة من الدم الدافئ إلى الدم البارد؛ مما يحافظ على أقدام البطريق من التجمُّد.



بسبب التفاف الأوعية الدموية حول بعضها: مما يساعد على انتقال الحرارة من الدم الدافئ إلى الدم البارد.

## الألكيفات التالية يساعد على التدفئة؟ وأي منها يساعد على التبريد؟

- 2 الأذن الطويلة لتعلب الفَنَك
- 4 التفاف الأوعية الدموية في أقدام البطريق

- الريش الكثيف المُغطي للطيور
- 3 طبقة الدهون في الدب القطبي





# 3 التكلُّف من أجل البقاء

### ﴿ ﴿ ﴾ أو علامة ﴿ ﴿ ﴾ أو علامة ﴿ ﴿ ﴾ أمام العبارات الآتية:

- (1) تعيش بعض أنواع السحالي في الصحراء،
- ② يسهُل اصطياد الحيوان الذي يتشابه لونه مع البيئة التي يعيش فيها.

### كيف تتخفى الحيوانات؟

• التخفي هو أحد طرق التكيف الشائعة بين الحيوانات، تستخدمه من أجل:

### 📵 الاختفاء من الحيوان المفترس



تتخفى الفراشة؛ لتختبئ من الحيوانات المفترسة.

## 🕢 التسلُّل إلى الفريسة



يتخفى الثعبان؛ ليتسلل إلى الفريسة.





- المُفترس: الحيوان الذي يصطاد ويأكل حيوانات أخرى.
- الفريسة: الحيوان الذي يتم صيده وأكله بواسطة المفترس.

التخفِّي:نوعٌ من التكيُّف يساعد بعض الحيوانات على الاختباء من الحيوانات المفترِسة ، أو التسلُّل إلى الفريسة.

## علامة (√) أسن الصورة التي تعبر عن كائن متخفي في بيئته: (√)











### ◄ أمثلة على التخفَّى

- · تتخفى بعض الحيوانات عن طريق له
- 🕡 الدُّب القطبي





- البيئة: القطب الشمالي.
- مالىدىت يمتلك للتخفى بين الثلوج
  - وكثيفة للتدفئة.



🕐 الدُّب البُني والأسود

والبيئة: الغابات

. العامل للجسم، ومن أمثلتها:

- ١ ك ن يمتلك اللون للتخفى بين
  - أشجار الغابة أثناء الصيد

## 🕄 الوشق المصري (القط البري)



- البيئة: الصحراء
- ا ا کے یمالک للتخفى بين رمال

الصحراء التي يغلب عليها اللونين البني والأصفر.



• حدت تمتلك للتخفى بين

(بُنی - أبيض)

(السحلية - الدُّب)

الصخور الملونة في الصحراء.

### ا . أ هل يتغير لون فراء الحيوانات بثغير فصول السنة؟

نعم، يتغير لون فراء بعض الحيوانات بتغيُّر فصول السنة، مثل الثعلب القطبي الذي سيتم دراسته.

أعاً ما الفرائس التي يحاول الدب القطبي التسلل البها؟

فرائس صغيرة مثل الأسماك، وفرائس كبيرة مثل الفُقمة (أسد البحر).

### الما ين القوسين:

- 1 الحيوان الذي يستطيع التخفِّي في القطب الشمالي لون فرائه
- 2 تساعد الحراشيف الملونة على التخفِّي بين الصخور.

# تدریبات

Į.	الأول	الدرس	على	احالتلية	L

		ة (X) أمام العبارات الآتية:	ع علامة (√) أو علاه
)		ب تكيُّف الكائنات الحية .	
) 2024 2)	اها.	وانات المفترِسة على صيد فرائس	
)		ي فراءً بُنية تساعده على التخفِّ	
)·2024 spec)		الحيوانات في التغلُّب على ارتفا	
			تر الإجابة الصحيحة
	P E(bissisteres	عقة القطبية مشكلة	
(د) سقوط الأمطار		(ب)انخفاض الحرارة	
د <u>ما ع</u> دا		في الحفاظ على برودة جسم الك	
(د) الأُذن الطويلة		، (ب)اللهاث	
		الحيوانات على التخا	
(د)الخفيفة		(ب)انكثيفة	
	B #101204424000000000000000000000000000000	على تدفئة جسم البطريق <u>ما عد</u>	) جمیع ما یلی یساعد
(د)الحراشيف الملو	(ج) الأوعية الدموية		
(د)الحراشيف الملو	(ج) الأوعية الدموية		(۱)الدهون السميك
	(ج) الأوعية الدموية	ة (ب) الريش الكثيف	(۱)الدهون السميك
( <u></u> ب)		ة (ب)الريش الكثيف ايناسب العمود (أ): (أ)	(۱)الدهون السميك يتر من العمود (ب)
(ب)		ة (ب)الريش الكثيف ايناسب العمود (أ): (أ)	(۱)الدهون السميك عتر من العمود (ب) ه عدد العمود (ب) هــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
(ب) جسم لجسم	(أ)تبريداك	ة (ب)الريش الكثيف ايناسب العمود (أ): (أ)	(۱) الدهون السميك عتر من العمود (ب) ه (1) لهث الكلاب (2) أوراق نبات الص
(ب) جسم لجسم	( أ ) تبريد ال (ب) تدفئة اا (ج) تقليل فا	ة (ب)الريش الكثيف ايناسب العمود (أ): (أ) مبار الصغيرة	(۱) الدهون السميك عرمن العمود (ب) ه (1) لهث الكلاب (2) أوراق نبات الع (3) الحراشيف الم
(ب) جسم لجسم قد الماء	( أ ) تبريد ال (ب) تدفئة اا (ج) تقليل فا	ة (ب)الريش الكثيف المايناسب العمود (أ):  (أ)  مبار الصغيرة لونة لسحلية الصحراء قدم البطريق	(۱)الدهون السميك عر من العمود (ب) و (1) لهث الكلاب (2) أوراق نبات الص (3) الحراشيف الم (4) الأوعية الدموي
(ب) جسم لجسم قد الماء	( أ ) تبريد ال (ب) تدفئة ال (ج) تقليل فن (د ) التخفّي	ة (ب)الريش الكثيف اليناسب العمود (أ):  (أ)  مبار الصغيرة للونة لسحلية الصحراء قدم البطريق	(۱) الدهون السميك تر من العمود (ب) و (1) لهث الكلاب (2) أوراق نبات الص (3) الحراشيف الم (4) الأوعية الدموي
(ب) جسم لجسم قد الماء	( أ ) تبريد ال (ب) تدفئة ال (ج) تقليل فن (د ) التخفّي تكاثر في بيئتها.	ة (ب)الريش الكثيف اليناسب العمود (أ):  (أ)  مبار الصغيرة الصحراء الملتفة في قدم البطريق الحادية الصدية الصدية الحادية الحادية الحادية وتساعدها على البقاء وال	(۱)الدهون السميك تر من العمود (ب) و (1) لهث الكلاب (2) أوراق نبات الص (3) الحراشيف الم (4) الأوعية الدموي تب المصطلح العلم بسمة تميز الكائنات
جسم لجسم قد الماء	( أ ) تبريد ال (ب) تدفئة ال (ج) تقليل فن (د ) التخفّي تكاثر في بيئتها.	ة (ب)الريش الكثيف  المناسب العمود (أ):  (أ)  المنة لسحلية الصحراء  قدم البطريق  الملتفة في قدم البطريق  الحية وتساعدها على البقاء والا	(۱)الدهون السميك تر من العمود (ب) و (1) لهث الكلاب (2) أوراق نبات الص (3) الحراشيف الم (4) الأوعية الدموي تب المصطلح العلم بسمة تميز الكائنات



③ ما التكيفات التي ساعدت هذا الطائر على البقاء في بيئته؟

2 من الحيوانات التي تعيش في نفس بيئته



# نشاط [ ] أنواع وطرق التكيف



• تعلَّمنا أن التكيف هو سمة تُميَّز الكائنات الحية، وتساعدها على البقاء والتكاثر في البيئات المختلفة، مثل: المناطق القطبية شديدة البرودة، والصحاري الحارة، وأعماق المحيطات.

## أتواع التكيف

# التكيُّف السلوكي

### التعريف

• تَغيُّر في سلوك مجموعة من الحيوانات،

### أمثلة

(أ) شكل مخالب الصفر؛ يساعده على الصيد.

• تَغيُّر في تركيب أحد أجزاء جسم الحيوان.

التكيُّف التركيبي



(2) شكل أرجل البط؛ يساعده على السباحة.

ا حجرة الطيور؛ للبحث عن الدفء والغذاء.



المنا المعلم التعلم مع مجموعات؛ للدفء.



## ا حدد نوع التكيف (تركببي - سلوكي) اكل ممايلي:

- 1 اختباء القوارض في الجحور
  - ③ نشاط الخفافيش ليلًا
  - 🕥 اون فراء الوشق المصري

- 2 طبقة الدهون تحت جلد الدُّب
  - 4 شكل قدم الجمل
  - 6 تعاون الأسود أثناء الصيد



## ثملب الفَنَك

### الثملب القطبي





### الموطن الأصلي

• صحراء التندرا الباردة الجافة ".

حرارة حسمه؛ ليشعر بالدفء،

• الصحراء الحارة الجافة.

### التكثفات التركيبية

- الأُذَنَ الطويلة: لفقد الحرارة وتبريد جسمه.
- الفراء الكثيفة: لتدفئة جسمه؛ فيستطيع الصيد في البرودة الشديدة؛ حيث تنخفض درجة الحرارة في فصل الشتاء إلى 50 درجة منوية تحت الصفر.

• الأذن والسيقان القصيرة: للحفاظ على درجة

• الفراء البنية: للتخفي في البيئة الرملية الصخرية وللحماية من الشمس الحارقة.

### التكتُّفات السلوكية

- العيش في الجحور: لتدفئة جسمه ليلًا.
- تَنَوُّع الْفَدَاءِ؛ لندرة الغَدَاء المتوافر في الصحراء
- الباردة.
- العيش في الجحور: للحفاظ على برودة جسمه نهارًا.
- تنوُّع الغذاء: لنُدرة الغذاء المتوافر في الصحراء الحارة.
- اللهث (مثل الكلاب): للحفاظ على برودة جسمه، حيث يصل معدل تنفسه إلى 700 نَفْس في الدقيقة.

• يتغير لون فراء الثعلب القطبي من اللول الأستان في فصل الشتاء، إلى النول ليني في فصل الصيف (عندما يذوب الجليد)؛ ليتمكن من التخفِّي والتسلل لصيد الفرانس في أي ف<mark>صل من فصول السنة.</mark> • يقوي سكن اللاد ، لكلا الثعلبين من حاسة السمع ؛ مما يساعد على الصيد (تكيف تركيبي).

🎢 كيف يتكيف ثعلب الفيك والثعلب الفطس مع صعوبة الحصول على الغذاء في البيئة الصحراوية؟ يتناول كلاهما جميع أنواع الغذاء الموجودة، بما في ذلك الحشرات، والفاكهة، وجذور النباتات، وحتى بقايا الطعام من فريسة حيوان اخر.

## قرش الثور

### التكيُّفات التركيبية:

### التخفي بإستراتيجية التباين اللوني:

• لدى قرش الثور ظهر أسود وبطن أبيض؛ مما يساعده على التخفِّي والتسلل إلى الفريسة أثناء الصيد، كالتالي:



أسفله لايراه لانعكاس ضوء الشمس عليه.

يجعل الحيوان الذي

2 العيش في المياه المالحة والعذبة:

\* تعيش معظم القروش في المياه المالحة ، ولكن أجسام قروش الثور تكيِّفت أيضًا للعيش في المياه العذبة التي لا توجد بها قروش أخرى، فتحصل على غذائها بسهولة دون أن تتنافس عليه.

### التكيُّفات السلوكية:

• يصطاد قرش الثور ليلا ونهارا؛ مما يسمح له بمفاجأة الفريسة في أي وقت.



الحيوانات التي يمكنها تناول أنواع غذاء مختلفة، والصيد في أماكن مختلفة تكون أكثر تكيُّفًا للبقاء.

#### حدد التكيفات التركيبية والسلوكية للحبو نات التالية: التكثف الثعلب القطبى ثعلب الفَنَك قرش الثور الأذن والسيقان القصيرة - الفراء التباين اللوني – العيش في الاذن الطويلة - القراء الكثيفة حالتخفي حسب فصول المياه المالحة والعذبة -تركيبي الثنبة السنة الأسنان الحادة الاختباء في الجحور – تفاول اللهث - الاختباء في الصيد بالليل أو النهار – تناول سلوكي الجحور - تناول غذاء مثنوع غذاء متنوع غذاء متنؤع



# علياً (أ) جرباء النمر

1 1 1
Man to Block

### اكتب؛ أيُّ التكيُّفات الآتية تركيبي وأيها سلوكي؟

- 1) الحراشيف الملونة التي تساعد سحلية الصحراء على التخفّي.
  - ② نشاط سحلية الصحراء ليلًا؛ لتجنب الحرارة الشديدة.

- (....)
- •سحلية حرباء النمر هي نوع من الزواحف؛ مما يعني أن جسمها يغطيه الحراشيف، والزواحف هي حيوانات قديمة موجودة في مناطق كثيرة حول العالم.
  - •تعيش سحلية حرباء النمر في الغابات الاستوائية.
  - •لدى سحلية حرباء النمر طرق مميزة للتكيُّف التركيبي والسلوكي في بيئتها.



🎢 علل: تستطيع حرباء النمر الصيد وتجنّب الوقوع كفريسة في نفس الوقت.

بسبب قدرتها على تحريك كل عين في اتجاه مستقل عن الأخرى، فتبحث بعينٍ عن الحشرات لتصيدها، وتراقب الحيوانات المفترسة بالعين الأخرى.



#### العجفات السلوكية في حرباء النمر

- لا تمثلك سحلية حرباء النمر أسنانًا أو مخالب للدفاع عن نفسها.
  - تلجأ حرباء النمر للحيلة الآتية لتبدو شرسة وتُخيف أعداءها:
    - ◄ تنفخ جسمها بالهواء لتبدو أكبر حجمًا.
      - ◄ تفتح فمها واسعًا.
      - أغير ألوان حراشيفها أحيانًا.

### at grant

الألوان البرَّاقة في حراشيف حرباء النمر تعتبر نكيما تركيبيا، أما تغيير هذه الألوان عند الشعور بالخطر أُ فيُعتبر تكينُفًا سلوكيًا.

#### 🦋 ماذا يحدث إذا شعرت سحلية حرباء النمر بالخطر؟

تنفخ جسمها بالهواء لتبدو أكبر حجمًا، وتفتح فمها واسعًا، وتُغيِّر ألوان حراشيفها لتبدو شرسة وتُخيف أعداءها.

## البرائدال (

### (أ) ضع علامة ( ٧) أو علامة ( ١/ ) أمام العبارات الأتية:

- (1) أقدام حرباء النمر على شكل حرف V؛ لتدافع بها عن نفسها.
- ② قدرة حرباء النمر على تحريك عينيها في اتجاهين مختلفين يُعتبر تكيُّفًا تركيبيًّا.

#### (ب) المَا أكمل جدول بيانات طرق تكيف سحلية حرباء النمر:

كيف يساعد الحيوان؟	محهن	طريقة التكيُّف
التخفِّي بين الأوراق والزهور الملونة		الحراشيف الملوَّنة البراقة
الالتصاق بفروع الأشجار للحركة بتوازن	(1)	الأقدام على شكل حرف ٧
الصيد وتجنب الافتراس في نفس الوقت	(2)	حركة كل عين في اتجاه مستقل
إخافة الأعداء	سلوكي	نفخ الجسم بالهواء
إخافة الأعداء	(3)	فتح الفم واسعًا
إخافة الأعداء	(4)	تغيير ألوان الحراشيف

# للنسا ألى الخيف السائات

## ﴿ ﴿ ﴾ أو علامة ﴿ ﴿ ﴾ أو علامة ( ﴿ ) أمام العبارات الأتية:

- 1 يختلف شكل أوراق النبات باختلاف البيئة التي يعيش فيها.
  - ② لا تحتاج النباتات إلى التكيُّف في بيئتها مثل الحيوانات.



- تنمو النباتات في كل مكان يصله ضوء الشمس، حتى في قاع الجليد البحري في المناطق القطبية توجد نباتات صغيرة؛ وذلك لأن النباتات تتكيف مع مختلف البيئات للبقاء والنمو.
  - في هذا النشاط سندرس بعض التكيفات لشجرتين عملاقتين هما: السنط والكابوك.

### شجرة السنط

- البيئة: مناطق السافانا في جنوب إفريقيا، وهي سهول عشبية معتدلة الحرارة.
  - المشكلة: الجفاف؛ حيث لا تسقط الأمطار لفترة تصل إلى نصف العام.
- النتائج: عدم نمو النباتات الكبيرة، ما عدا شجرة السنط التي تكيفت لتبقى في بيئتها الجافة.

## التكيُّفات التركيبية في شجرة السنط

• تمتلك شجرة السنط تركيبات تساعدها على التكيف والبقاء، كالتالي:



### الأوراق:

- صغيرة؛ لتحتفظ بالماء.
- تنمو على قمة الشجرة؛ لتمتص
   ضوء الشمس وتصنع الغذاء.
- ينمو حولها أشواك حادة؛ لمنع
   الحيوانات من أكلها.

#### الجذرالوتدى:

• من أطول الجذور الرئيسية في الشجرة: حيث ينمو إلى عمق 35 مترًا في أعماق الأرض للبحث عن الماء.

#### الجذع\*:

- طويل؛ فتتجمع الأغصان لأعلى.
- يختزن الماء بداخله مثلما تختزن الجِمال الدهون في سنامها.

### التكيُّفات السلوكية في شجرة السنط

- إذا حاول حيوان أكل أوراق شجرة السنط فإنها:
  - تُفرز (تُنتج) سُمًّا يجعل مذاق الأوراق سيئًا.
- ◄ ترسل رسالة تحذيرية عبارة عن رائحة كريهة تحملها الرياح إلى أشجار السنط الأخرى الموجودة حولها.
  - ◄ تبدأ الأشجار الأخرى في إفراز نفس السُّمُّ.



ملل: لا تستطيع الحيوانات التغذي على أوراق شجرة السنط. لأن أوراقها عالية لا تصل إليها الحيوانات (باستثناء الزرافات) كما أنها محمية بأشواك حادة، وتفرز سُمًّا يجعل مذاقها سيئًا.

#### الشجرة الكابوك

- البيئة: غابات الأمازون في البرازيل غزيرة الأمطار (غابات مطيرة).
- المشكلة: تعاني من صعوبة الوصول إلى ضوء الشمس بسبب طول أشجار الغابة التي يصل طولها 70 مترًا.
  - النتائج: تكيَّفت شجرة الكابوك تركيبيًّا وسلوكيًّا للنمو والبقاء في بيئتها.

## التكيُّفات التركيبية في شجرة الكابوك

• تنمو شجرة الكابوك على شكل مظلة، وتمتلك تركيبات تساعدها على التكيف والبقاء، كالتالي:



#### الوحدة الأولئ





لا تمتد الجذور الداعمة لشجرة الكابوك بعمق داخل الأرض، بل تنمو أفقيًا، حيث يبدأ طول بعضها من 5 أمتار فوق سطح الأرض.

🦋 علل: تظل شجرة الكابوك مستقيمة في التربة الطينية الرطبة لعابات الأمازون.

بسبب الجذور الداعمة التي تلتف حول جذع الشجرة؛ لتعمل على تدعيمها واستقرارها في الأرض.

### التكيُّفات السلوكية في شجرة الكابوك 👤

- ترسل شجرة الكابوك أنواعًا مختلفة من الرسائل عن طريق الرياح.
  - تنشر شجرة الكابوك عبير أزهارها\* في الغابات.

#### مقارنة بين شجرة السنط وشجرة الكابوك

وجه المقارنة	شجرة انسنط	شجرة الكابوك
المشكلات	نقص الماء - أكل الحيوانات للأوراق	قلة ضوء الشمس – الرياح – التربة الرطبة
	الاوراق صغيرة لتحتفظ بالماء، وينمو حولها أشواك لتمنع أكلها.	الأوراق ذات عروق شبكية لتسمح بمرور الرياح بينها دون أن تسقط.
التكيفات التركيبية	الجذع طويل ليصعب الوصول للأوراق كما يختزن الماء.	الجذع طويل ليصل للضوء.
	الجذور عميقة تنمو لأسفل للبحث عن الماء.	الجدور داعمة تنمو لأعلى لتعمل على استقرار الشجرة في التربة الطينية الرطبة.
التكيفات الاسلوكية	تفرز الأوراق سُمًّا لتجعل مذاقها سيئًا - ترسل رسائل تحذيرية عند محاولة أكلها.	تنشر عبير أزهارها في الغابات.

#### المنابر القوسين: ﴿ وَ الْكُمْلُ مِمَا بِينَ الْقُوسِينَ:



(الجذر الوتدي - الجذور الداعمة) ،

(2) تتميز شجرة الكابوك بالطول الكبير لتصل إلى

(الماء - ضوء الشمس)

③ تختزن شجرة السنط الماء في

(الجذع - الأوراق)

## تدريبات

الدرس الثاني	على	ن سلاح التلية

			ة (X) أمام العبارات الآتية:	🌒 ضع علامة ( ✔) أو علامة		
(	)	صل الصيف.	، القطبي إلى اللون البُني في ف	1 يتغير لون فراء الثعلب		
(	الإسكندرية 2024) (	لًا وقدرة على البقاء من غيرها. (	② الحيوانات التي تتنوع مصادر غذائها تكون أكثر تكيفًا وقدرة على البقاء من غيرها.			
(	)	ة في نفس الوقت.	لصيد وتجنب الوقوع كفريسا	3) تستطيع حرباء النمر ا		
(	)	مياه العذبة.	بهولة في المياه المالحة عن ال	4 يصطاد قرش الثور بس		
(	(الجيزة 2024)	لوصول إلى ضوء الشمس.	بات الأمازون مشكلة صعوبة ا	(5) تواجه النباتات في غاب		
				اختر الإجابة الصحيحة:		
		₩ wastang spreaded themses a	ر السلوكية لإخافة أعدائها			
		(ب) عيونها المميزة		(أ) أقدامها على شكل		
		(د) نفخ جسمها بالهواء	اليد	(ج) ذيلها الذي يشبه		
		التكيف في بيئة جافة ما عدا	ت التي تساعد النباتات على	② كلُّ مما يلي من التكيفا		
		(ب) الجذور الطويلة الممتدة	سطحية			
		(د) الأوراق على هيئة أشواك		(ج) الأوراق الصغيرة		
		في الغابات.	لونة بعض الزواحف على	③ تساعد الحراشيف الم		
	)التدفئة	(ج) التقاط الأشياء (د	(ب)التخفّي	(أ) الحركة بتوازن		
(202	(الجيزة 24		علوكية	<ul> <li>4) من أمثلة التكيفات الس</li> </ul>		
	) التباين اللوني	(حـ) العيون الكبيرة (د	( ـــ ) العيش في جحور	(١) الأذان الطويلة		
		h se een a tankeenkik str	في مناطق السافانا مشكلة	(5) تواجه أشجار السنط ف		
س	) نقص ضوء الشم	(ج)الفيضان (د	(ب)الجفاف	(أ) الأمطار الغزيرة		
			: (سلوكي- تركيبي):	وحدِّد نوع التكيُّفات الآتية ﴿		
(	)	مِأَةَ الفَريسةَ في أي وقت.	لًا أو نهارًا مما يسمح لها بمفاج	1 تصطاد قروش الثور ليـ		
(	)		ح عبر الرياح للتواصل مع الأش			
(	)	ح بمرور الهواء خلالها.	ىلى هيئة عروق شبكية لتسمح	(3) أوراق بعض النباتات ع		
(	)	ر.	رباء النمر عند شعورها بالخط	<ul><li>(4) تغیر ألوان حراشیف ح</li></ul>		
	1-1		م أجب:	و لاحظ الحيوان المقابل، ثم		
(	and the	نوية حاسة السمع لديه.	لتبريد جسمه وتق	1 أُذن هذا الحيوان		
01	1		نهارًا ليحافظ على برودة			
_	, ć	بيفات التي يجب امتلاكها للبقاء				





and the state of the state of	The same of the sa	- 4	
	and an		
San	Contract of the last	غارونا	)
		1	V 80100 0

0	

### نع علامة ( ﴿) أو علامة ( ٪) أمام العبارات الآتية:

- 1 تتشابه الجذور والسيقان والأوراق في جميع النباتات.
- 2 لكل جزء من أجزاء النبات دورٌ في إمداده بما يحتاجه للبقاء حيًّا.

### بعض طرق تكثيف النباتات

• توضِّح الأمثلة الآتية طرقًا مختلفة لتكيُّف النباتات تركيبيا ؛ مما يساعدها على البقاء والنمو في ظروف البيئة القاسية التي تعيش فيها:

فائدتها	التكيُّفات	البيئة	النبات
الصمود أمام الأمواج	جذورها طويلة وقوية	ا <mark>لمياه</mark> المائحة	شجرة المانجروف
امتصاص قدر كبير من ضوء الشمس	أوراقه عريضة تطفوعلى سطح الماء	ا المستنقعات	زنبق الماء (زهرة اللوتس)
تسهِّل انزلاق الثلج من عليها؛ فلا تنكسر فروعها	الشجرة مثلثة الشكل	الثلجية	شجرة الصنوبر
عدم فقد الماء بسهولة	أوراقها على شكل إبّر (أشواك)		



#### • مما سبق نستنتج أن:

- 1 الجذور والسيقان والأوراق من الأجزاء المشتركة المكونة لمعظم النباتات.
- 2 النباتات تختلف في شكل الجذور والسيقان والأوراق ليتكيّف كل نبات مع ظروف بيئته.

الله ماذا يحدث إذا تم نقل نبات من بيئته إلى بيئة أخرى لها ظروف مختلفة؟ سيحاول النبات التكينف مع ظروف البيئة الجديدة، ولكنه قد لا يستطيع البقاء حيًّا.

## اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 جميع ما يلي من صور تكيف النباتات لمنع الحيوانات من أكل أوراقها، ما عدا (أ) الأشواك الحادة
  - (ج)إفراز سُمِّ سيئ الطعم (د)الجذور السميكة
- ② تساعد الأوراق ....... النباتات على امتصاص أكبر قدر من ضوء الشمس.
- (أ)الخشنة (ب)الصغيرة (ج)العريضة (د)المثلثة ③ كلُّ مما يلى من أشكال تكيف النباتات التركيبية ، ما عدا
- (أ) السيقان الطويلة (ب) الجذور القوية (ج) الأوراق الصغيرة (د) إفراز الروائح

الجهاز الهضمي

# اكلا 🔲 الججاز العضمي

ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:	gián (P)
---	----------

- 1 يحصل الإنسان على العناصر الغذائية والطاقة من الطعام.
  - 2 لا يحتاج جسم الإنسان إلى الطاقة أثناء النوم.

### ◄ أجهزة الجسم

- يتكون جسم الكائن الحي (الإنسان/الحيوان) من عدة أجهزة ، مثل: الجهاز الهضمي، والجهاز التنفسي.
  - لكلُّ جهاز دوره في تلبية احتياجات الجسم ويقائه على قيد الحياة.

الجهاز: مجموعة من الأعضاء (الأجزاء) التي تعمل معًا؛ لأداء مهمة مُحدِّدة في الجسم.



#### ◄ أهمية الطعام والطاقة

- يحصل الجسم من الطعام على العناصر الغذائية التي تُستخدم لإنتاج الطاقة اللازمة لكلُّ من:
  - 1 القيام بالأنشطة المختلفة ، كالمشي، والتحدث، والنوم.
    - 2 أداء الوظائف الداخلية ، كالنبض، والتنفس، والتفكير،

### ale to the

• يحتاج جسمك لمقدار كبير من الطاقة في اليوم الواحد حتى أثناء النوم؛ حيث ينبض قلبك حوالي 100,000 نبضة يوميًّا، وتتنفس رئتاك حوالي 20,000 مرة يوميًّا.

### الجهاز الهضمي في الإنسان

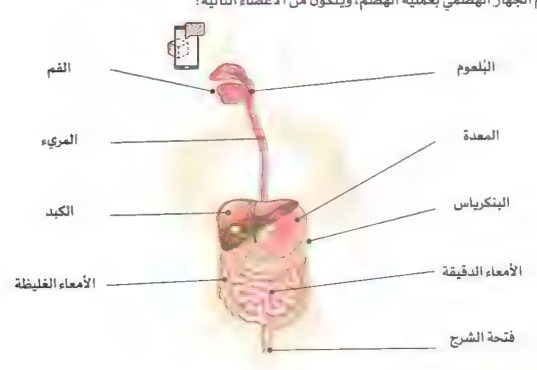
• يحتاج جسم الإنسان إلى الجهاز الهضمي؛ للحصول على العناصر الغذائية الموجودة في الطعام.

الجهاز الهضمي: الجهاز المسئول عن هضم الطعام وإمداد الجسم بالعناصر الغذائية اللازمة له.

عملية الهضم: عملية تفتيت الطعام إلى أجزاء صغيرة؛ ليسهل على الجسم امتصاصه والاستفادة منه في الحصول على الطاقة.

### تركيب الجهاز الهضمي

• تُعد خصائص أعضاء الجهاز الهضمي نوعًا من النكس التركيبي لملاءمة الطعام الذي يتناوله. • يقوم الجهاز الهضمي بعملية الهضم، ويتكون من الأعضاء التالية:



#### ◄ مسار الطعام في الجهاز الهضمي

فتحة الشرج

• يبدأ مسار الطعام في الجهاز الهضمي بالفم، وينتهي بفتحة الشرج، لكن \_\_\_\_ نفسها تبدأ في الفم، وتنتهى في الأمعاء الغليظة.



الأمعاء الغليظة

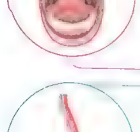


## 🗾 كيف يعمل الجهاز الهضمي؟

#### القم

تبدأ عملية الهضم في الفم الذي يحتوي على:

- الأسنان: تقوم بمضغ الطعام وتحويله إلى قطع صغيرة.
- اللِّعاب: سائل يقوم بترطيب الطعام في الفم وتفتيته ليسهل بلعه.
- اللسان: يقوم مع الأسنان بمزج الطعام باللُّعاب ليصبح طريًّا ولينًا.



#### المرّيء:

- عند البلع يقوم البُلعوم (الحَلق) بدفع الطعام داخل المريء.
  - المريء: أنبوب به عضلات تحرَّك الطعام إلى المعدة.



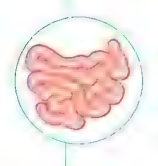
#### لمَعدة:

- تخلط الطعام مع حمض المعدة والعصارات الهضمية التي تحتوي على الإنزيمات.
  - يظل الطعام في المعدة عدة ساعات حتى يصبح سائلًا.
  - بعد ذلك، تُحرِّك عضلات المعدة الطعام وتنقله إلى الأمعاء الدقيقة.



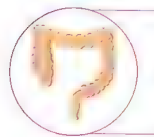
#### الأمعاء الدقيقة:

- أنبوب طويل ملتف، يزيد طوله عن ستة أمتار، يتم فيه:
- (1 استكمال عملية الهصم: تُصب فيها عصارات الكبد والبنكرباس، لإتمام عملية هضم الطعام وتحويله إلى عناصر غذائية.
- أَنْ المنصاص العناصر الغذائية: يتم الامتصاص عبر جدران الأمعاء الدقيقة من خلال شعيرات دموية دقيمة ؛ ليحملها الدم ويوزعها على كافة أجزاء الجسم.
  - ينتقل الطعام الذي لم يتم هضمه إلى الأمعاء الغليطة.



#### الأمعاء الغليظة:

- تمتص الأمعاء الغليظة السوائل من الطعام غير المهضوم فيصبح فضلات صلبة.
  - تخرج هذه الفضلات الصلبة (البراز) من الجسم عن طريق فتحة الشرج.







_	
AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN	

	99	-	TANK TO
			( )
0			i l
		Name and Address of the Owner, where	- III

#### ضع علامة (٧) او علامه (١١) ادرم السرات رحال

- 1 التنفس ضروري ليظل الإنسان على قيد الحياة.
  - 2 يزداد عدد مرات التنفس عند الجرى وبذل مجهود.

### الجهّاز التنفسي في الإنسان

- الاكسجين من العناصر المهمة التي يحتاجها جسم الإنسان للقيام بوظائفه المختلفة.
- نحصل على الأكسجين من الهواء الجوي من خلال على التي يقوم بها الجهاز التنفسي.

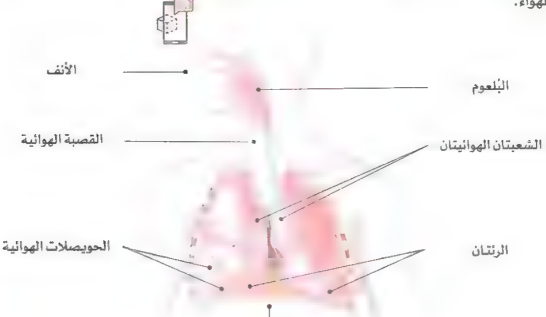
الجهاز التنغسي: الجهاز المسئول عن إدخال عملية السالهواء إلى الجسم وطرد ما لا يحتاج الجسم إليه. إلى الجسم،

عملية التبصين: عملية دخول الهواء المُحمَّل بالأكسجين إلى الجسم، وخروج الهواء المُحمَّل بثاني أكسيد الكربون.

• ينتج غاز ثاني أكسيد الكربون عن عملية التنفس، ويضر الجسم إذا لم يتم التخلص منه.

### تركيب الجهاز التنفسي

• تُعدخصائص أعضاء الجهاز التنفسي في الإنسان نوعًا من نحبت تتركس يساعد في حصوله على الأكسجين من الهواء.



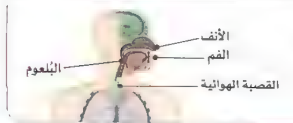
الحجاب الحاجز

()

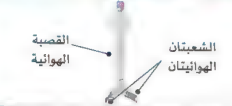
()

### كيف يعمل الجهاز التنفسي؟

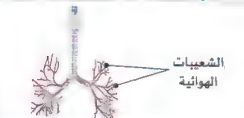
- عندما نتنفس يدخل الهواء من الأنف أو الفم .
- ثم ينتقل إلى البلحوم الذي يُعتبر عضوًا مشتركًا
   بين الجهازين الهضمي والتنفسي.
  - ثم يدخل القصبة الهوائية.



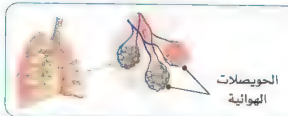




• داخل الرئتين تنقسم الشعبتان الهوائيتان إلى شعيبات هوائية متفرَّعة تشبه أغصان الشجرة.







• تُحاط الحويصلات الهوائية بالأوعية الدموية؛ حيث ينتقل منها الأكسجين إلى مجرى الدم.



### ◄ مراحل عملية التنفس

- (1) الشهيق: يدخل هواء محمل بالأكسجين إلى الرئتين.
- (2) تبادل الغازات: ينتقل الأكسجين من الحويصلات الهوائية إلى الدم، بينما ينتقل ثاني أكسيد الكربون من الدم إلى الحويصلات الهوائية،
  - (3) الزفير: يخرج الهواء المحمل بغاز ثاني أكسيد الكربون خارج الجسم،

### ا 🕮 كيف يمد الجهاز التنفسي خلايا الجسم بالأكسجين؟

يدخل الأكسجين إلى الرئتين أثناء عملية الشهيق، مسئل إلى الأوعية الدموية المحيطة بالحويصلات الهوائية، ثم ينقله الدم إلى كل خلايا الجسم، وينتج ثاني أكسيد الكربون.



### دور الحجاب الحاجز في عملية التنفس

• الحجاب الحاجز هو عضلة كبيرة مسئولة عن حركتي الشهيق والرغير على النحو التالي:

# عملية الزفير

الحجاب الحاجز

- · مسط الحجاب الحاجز، ويتحرك لأعلى.
  - يضيق القفص الصدري.
- « بحرج الهواء من الرئتين محمَّلًا شاني أكسيد الكربون.

#### عملية الشهيق



الحجاب الحاجز

- ينقبض الحجاب الحاجز، ويتحرك لأسفل.
  - يتسع القفص الصدري.
- يدخل الهواء إلى الرئتين محمَّلًا بالأكسجين.

## · (all the why

- يعمل الجهازان الهضمي والتنفسي معًا لإمداد خلايا الجسم بالطاقة؛ حيث يوفر الجهاز الهضمي العناصر الغذائية، ويوفر الجهاز التنفسي الأكسجين.
  - تحدث كل هذه العمليات والأنشطة داخل جسمك دون الحاجة إلى التفكير في الأمر.

## الآتية: الآتية:

- 1 العضلة المسئولة عن حركتي الشهيق والزفير أثناء التنفس هي ...
- (2) خصائص أعضاء الجهاز التنفسي في الإنسان تعد نوعًا من التكيُّف

# تدريبات سلاح التلية على الدرس الثالث



		: 4	لة (٨) أمام العبارات الأتيا	ضع علامة ( ﴿) أو علاه	
	)	<ol> <li>تتراكم الثلوج على شجرة الصنوير وتتسبب في كسر فروعها.</li> </ol>			
(		ستكمال عملية الهضم.	د والبنكرياس في المعدة لا	2 تُصب عصارات الكب	
(	·	هد نوعًا من التكيف السلوكي،			
(	(الإسكندرية 2024) (			<ul> <li>پکون هواء الزفیر مح</li> </ul>	
(	(سى سەيف 2024) (	بة نادرة المياه.	جذور طويلة للبقاء في الترب	(5) تحتاج النباتات إلى -	
			:	أكمل مما بين القوسين	
لة)	دقيقة – الأمعاء الغليظ	ير المهضوم. (الأمعاء ال	السوائل من الطعام غر		
يء)	(القصبة الهوائية – المرز		اعد على دفع الطعام إلى المع		
		عية الدموية التي تحيط بـــــ.			
ية)	، – الحويصلات الهوائ				
بي)	(الهضمي – التنفس	, من الهواء الجوي.	الأكسجين	(4) يستخلص الجهاز	
مة)	.(السميكة – الرفيع			5 يصمد النخيل أمام ا	
			:	اختر الإجابة الصحيحة	
(202	(الشرقية 24	B.027207002000		() في الجهاز الهضمي	
	(د)الأمعاء	(ج) المريء		(أ)المعدة	
		• • • • • • •	هل مضغه ويلعه وظيفة.		
	(د)المريء	(ج) اللعاب	(ب) الأسنان		
			ن أعضاء الجهاز التنفسي؟		
قة	( د ) الأمعاء النقي	(ج) القصبة الهوائية	(ب) العجاب الحاجز	(أ)الرئتان	
	شمس.	امتصاص كمية كبيرة من ضوء ال	. النباتات على	أ تساعد الأوراق	
	(د)الإبرية	(ج) المثلثة	(ب) الصغيرة	(أ)العريضة	
	(ب)	)	لين، ثم أكمل:	賀 لاحظ الشكلين المقابا	
		امحملًا بغاز .	ملية الشهيق، و <b>يك</b> ون الهواء	يمثل الشكل ع	
2/		محملًا بغاز	عملية الزفير، ويكون الهواء ا	2) يمثل الشكل	
		الصدري هي . ا	عن اتساع أو ضيق القفص ا	(3) العضلة المسئولة :	
		(بنقیض – بنیسط)	الحماد الحادث	الله الله الله	



## نظلا 🔟 كيف تتنفس الأسماك؟

## ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الاتية:

- 1 يستطيع الإنسان الحياة والتنفس تحت الماء.
- ② الأسماك كائنات حية تحتاج إلى الأكسجين للبقاء على قيد الحياة.

## النباشيم

- لا تستخدم الأسماك الرئتين في التنفس، ولكنها تستخدم الخياشيم.
- توجد الخياشيم على جانبي رأس السمكة ، وتُعد من التكينُفات التركيبية الفريدة التي تسمح للأسماك بالحياة والتنفس تحت الماء.



#### مراحل تنفس الأسماك

- 1 تبتلع الأسماك الماء عن طريق الفم، وتدفعه نحو الخياشيم المحاطة بالأوعية الدموية.
- 2 تستخلص الخياشيم الأكسجين المذاب في الماء وتنقله إلى الأوعية الدموية لتوزعه على أجزاء الجسم.
- ③ يخرج الماء من الجانب الآخر للخياشيم محمِّلًا بغاز ثاني أكسيد الكربون.

# (1) ماء محمَّل بالأكسجين بالأكسجين

(3) ماء محمل بثاني أكسيد الكربون

## days to chy

كما يحتاج الإنسان إلى هواء نقي لتنفسه، فالأسماك كذلك بحاجة إلى ماء نظيف للبقاء على قيد الحياة.

### ◄ أوجه التشابه والاختلاف بين التنفس في الإنسان والتنفس في الأسماك

ف	الاختلا	التشابه	
الأسماك	الإنسان	1 استنشاق الأكسجين	
يتم بواسطة الخياشيم	يتم بواسطة الرئتيان	2 خروج ثاني أكسيد الكربون	
استخلاص الأكسجين	استخلاص الأكسجين من	(3) توزيع الأوعية الدموية للأكسجين على أجزاء	
المذاب في الماء	الهواء الجوي	الجسما	

# تأثير الإنسان على البيئة

### الله علامة ( √) أو علامة ( X) أمام العبارات الآتية:

- 1 لا يستطيع الإنسان التأثير في البيئة التي يعيش فيها.
  - ② الهواء الملوَّث بالأدخنة يسبب صعوبة في التنفس.
- ③ يبقى الكائن على قيد الحياة حتى لولم يتمكن من التكيف مع التغيرات البيئية.
  - تؤثر الأنشطة البشرية المختلفة على النظام البيئي والكائنات الحية الأخرى.

### تغير النظام البيني نتيجة الأنشطة البشرية

• من أمثلة الأنشطة البشرية التيّ تُسَاهم في تغيير البيئة \*:



قطع الغابات من أجل الزراعة أو البناء



تجريف المراعي وتسوية التربة لزراعتها



إدخال أنواع جديدة من النباتات والحيوانات



إزالة المراعى لبناء محتمعات عمرانية جديدة

## تأثير الأنشطة البشرية على البيئة

تلوث الهواء بسبب العوادم الناتجة من السيارات أو المصانع التي تعمل بشكل غير صحيح،



انتقال الحيوانات إلى نظام بيئي آخر يلبي احتياجاتها ويساعدها على البقاء.



اختفاء أنواع أصلية من الحيوانات والنباتات.



## تأثير التغيير البيئي على حياة الإنسان



- الأنشطة البشرية لا تؤثر سلبًا فقط على الحيوانات والنباتات في النظام البيئي، بل تضر الإنسان أيضًا. من أمثلة ذلك:
  - 1 صعوبة الحصول على المياه النظيفة.
    - ② صعوبة التنفس بسبب الأدخنة.
- ③ عدم نمو المحاصيل الزراعية ، حيث لا تنبت بذور النباتات إلا في مكان مناسب لبقائها ونموها.

- يضطر الذين يعيشون في مدنٍ ينتشر فيها تلوث الهواء إلى تغيير أسلوب حياتهم والانتقال إلى مناطق أقل تلوثًا.
- التعرض لمستويات عالية من تلوث الهواء على فترات طويلة يمكن أن يصيب الرئتين بالتلف، ويؤدي إلى الإصابة بأمراض الصدر وأمراض القلب.

### 🔭 علل تختفي بعض الكائنات من بيئتها وناعل إلى نظام بيني أخر؟

بسبب التغير الذي أضر ببيئتها الأصلية، فتنتقل إلى بيئة أخرى تلبي احتياجاتها وتساعدها على البقاء.

### عندة النظام انجي أن الإيساء الناجية

• مثلما يتسبب الإنسان في إحداث تغيرات ضارة في البيئة، فهو قادر على إصلاح ذلك عن طريق:



- إعادة زراعة الغابات التي أزيلت.
- التخلص من العوامل الملوِّثة للهواء والماء.
- الحفاظ على النباتات والحيوانات الأصلية .

# الكمل مما بين القوسين:

- 1 قد يُعانى الإنسان من الأمراض الصدرية بسبب تلوث
  - 2 من التغيرات البشرية التي تؤثر في البيئة
    - ③ من طرق إصلاح النظام البيئي
    - 4 قد تتسبب الأنشطة البشرية في

- (الماء الهواء)
- (إزالة حرائق)
- (بناء المصانع زراعة النباتات)
- (اختفاء تنوع)
- الكائنات الحية.

الغايات.

# تدريبات سلاح التلية على الدرس الرابع



(ب)

(i)

			<ul> <li>لا) أمام العبارات الآتية:</li> </ul>	€ ضع علامة ( ﴿) أو علامة (			
	)	<ul> <li>آتستخلص الأسماك الأكسجين الذائب في الماء عن طريق الرئتين.</li> </ul>					
	)	2 استنشاق عوادم السيارات والمصانع لفترة طويلة قد يُصيب الرئتين بالتلف.					
	)	<ul> <li>(3) إصلاح الأراضي الزراعية المتضررة من طرق استعادة البيئة.</li> </ul>					
(	)	<ul> <li>(4) تحتاج الأسماك إلى ماء نقي للبقاء على قيد الحياة.</li> </ul>					
(	)	<ul> <li>﴿ لَا تَوْثُر الْأَنشَطَةُ الْبِشْرِيةُ على نمو المحاصيل الزراعية.</li> </ul>					
			2 اخترالإجابة الصحيحة:				
	(1) كلُّ مما يلي من الآثار السلبية للأنشطة البشرية، <u>ما عدا</u>						
(ب) التخلص من ملوثات الماء			(أ) انتقال الحيوانات من موطنها				
	( د ) اختفاء الأنواع الأصلية من النباتات		(ج) الإصابة بأمراض الصدر والقلب				
				2 في كلُّ من الإنسان والأس			
	(د)الخياشيم			( أ ) الرئتين			
		*		(3) من التغيرات البشرية الت			
		(ب) حرائق الغابات	z. 0 33 g	(١) الفيضانات			
		( د ) قطع الأشجار		(ج) الأمطار الغزيرة			
		I 411114ffat)(pfeb)4	قد تؤدى إلى اختفاء	4 إزالة الغابات الاستوائية			
	(د) ثعلب الفَنَك	(ج) الدب القطبي		(أ)حرياء النمر			
<u> </u>				<ul> <li>3 لاحظ الشكل الذي أمامك ،</li> </ul>			
				اسم العضو الذي يشير إ			
				(2) وظيفته:			
		3					
	Law diving			(3) نوع التكينُف:			
				<ul><li>(4) الماء الخارج منه يكون م</li></ul>			
		<ul> <li>4 لاحظ الأنشطة البشرية في</li> </ul>					
0		عته الأصلية.	_	1)النشاط			
4		صلية من النباتات.	قد يُؤدي إلى اختفاء أنواع أه	2)الشاط			
	** 1	يوانات المات	ن الأنشطة البشرية على الح	(3) من التأثيرات الناتجة عز			



# اللاللا الله الله كعالم

- تعلمت في هذا المفهوم كيف تساعد طرق التكيُّف المختلفة الحيوانات والنباتات على البقاء في بيئتها.
- في هذا النشاط سوف تفَكِّر كالعلماء؛ للإجابة عن سؤال حول أحد أفكار المفهوم الرئيسية من خلال أربع خطوات، هي:
  - 🐠 التساؤل
  - 🙆 الفرض
  - 🔞 الدليل

🐠 التفسير العلمي

# ?

كيف تتكيَّف الأنواع المختلفة من النباتات والحيوانات للبقاء على قيد الحياة في الظروف المناخية القاسية؟

 تستطيع الحيوانات والنباتات التغلب على الظروف المناخية القاسية في بيئتها عن طريق مجموعة من التكينفات التركيبية والسلوكية التي تساعدها على البقاء.



#### التكيُّفات التركيبية

- المراء الكثيمة ويليمة الدهون السميكة في
   الدب القطبي لمواجهة الطقس البارد.
- ◄ الادان الطويلة لثعلب الفَنك لفقد الحرارة وتبريد الجسم.
- الأوراق الصغيرة في شجرة السنط
   للحفاظ على المياه.
  - الأشواك حول النباتات المنع الحيوانات من أكلها.

### التكيُّفات السلوكية

- ◄ اختباء الثعلب القطبي في الجحور لتدفئة
   جسمه ليلًا.
  - ◄ هجرة الطيور للتدفئة والتكاثر.
- ▶لهاث الثعالب والكلاب للحفاظ على برودة الجسم.
- نفخ حرباء النمر جسمها بالهواء لتبدو أكبر
   حجمًا.
  - نشــر شجــرة الكـابوك
     عبير أزهارها.



# 

- تعمل التكيفات التركيبية والسلوكية كطرق للبقاء على قيد الحياة، تتيح للكائنات الحية التعامل مع تحديات بيئاتها.
- الحيوانات والنباتات التي تمتلك صفات تجعلها تتحمل الظروف القاسية، مثل: الحرارة الشديدة أو البرودة الشديدة، ونقص الماء؛ تكون لديها فرصة أكبر للبقاء والتكاثر.
  - الكائنات التي لا تمتلك تلك الصفات تموت أو تنتقل إلى بيئة أخرى.



# علاقة الوظائف بالتكيف

### الأتية: صع علامة (√) أو علامة (٨) أمام العبارات الأتية:



(1) يستخدم الإنسان والأسماك الرئتين () للحصول على الأكسجين.



- 2 يتنفس الإنسان والضفادع الأكسجين من الهواء الجوي.
  - أثبتت أبحاث العلماء أن عدم تكيف الكائنات في بيئتها يؤدي إلى انقراضها.
    - يعمل العلماء على حماية الأنواع المهددة بالانقراض مثل البرمانيات.

### الترماليات

- البرمائيات: حيوانات يمكن أن تعيش في الماء، وعلى اليابسة أيضًا.
- بيئتها: تعيش البرمائيات في البيئات الرطبة، مثل: الغابات المطيرة، والبِرك، وجداول الماء.
  - من أمثلتها: الضفادع (مثل الضفدع المصري)، والسلمندرات.



السلميدر



الضفدع المصري (ضفدع الطين)

### التكيف التركيبي في البرمانيات

• تكيفت البرمائيات تركيبيا؛ لتكون قادرة على التنفس عن طريق الرئتين، أو عن طريق جلدها الذي يسمح يمرور الماء والغاز (الهواء) من خلاله.

> تنفُّس البرمائيات على الأرض تستخلص الأكسجين من الهواء الجوي باستخدام الرئتين.

تنفُّس البرمائيات في الماء تستخلص الأكسجين من الماء باستخدام الجلد.

الصفدع الذهبي



◄ انقراض حوالي 90 نوعًا من البرمائيات خلال 20 عامًا، مثل: الضفدع الذهبي.

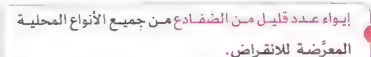
◄ تعرض حوالي 124 نوعًا آخر للانقراض،

🏋 ماذا يحدث إذا استمر الإنسان بإلقاء المخلفات في المياه التي تعيش فيها البرمائيات؟ تتلوث المياه، ولا تتمكن البرمائيات من البقاء بشكل صحي، وتتعرَّض للانقراض.

#### ◄ دور العلماء في إنقاذ البرمائيات من الانقراض

•يدرس العلماء كيفية تفاعل الحيوانات مع البيئة وما يحيط بها من عوامل قد تجعلها تُصاب با لإعياء والضعف.

• يسعى العلماء المشاركون في «مشروح العاد الماديات وحمايها» في دولة «بنما» لإنقاذ وحماية العديد من أنواع الضفادع التي تعيش في الغابات المطيرة من الانقراض، عن طريق:



دراسة الضفادع (كمثال للبرمائيات) لحل اللغز وراء اختفاء البرمائيات حول العالم بمُعدلات مُخيفة.





أ) اكتب المصطلح العلمي:	العلمي:	المصطلح	) اکتب	1)
-------------------------	---------	---------	--------	----

- 1 نوع من الكائنات الحية يستطيع التنفس في الماء والهواء.
- 2 العضو الذي تكيف تركيبيًّا في السلمندر ليتنفس في الماء.

## (ب) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 🛈 تعيش البرمائيات في البيئات الجافة .
- 2 تستطيع البرمائيات التنفس بطريقتين مختلفتين.
- ③ تتشابه البرمائيات مع الإنسان في قدرتها على التنفس بواسطة الرئتين.
  - ﴿ قد يتسبب تلوث الماء في تعرض البرمائيات للانقراض.



(.....)

(\_\_\_\_)



# ملخص المعُهوم

- التكيُّف هو خصائص تساعد الكائن الحي على البقاء والتكاثر في البيئة التي يعيش فيها.
- يقسِّم التكيف إلى تركيبي وسلوكي، وفيما يلي نحدِّد بعض التكيفات التركيبية والتكيفات السلوكية في الظروف البئية المختلفة، مثل:

#### الحرارة الشديدة

- تغطية الجلد ؛ للحماية من أشعة الشمس، كالوبر بالجَمل،
   والفراء البُنية بثعلب الفَنّك.
  - الأذان الطويلة؛ لفقد الحرارة كثعلب الفنك.
  - الاختباء والنشاط الليلي ؛ لتجنب الحرارة،
     كسحلية الصحراء وثعلب الفَنَك.
  - اللهاث ؛ للتبريد كالكلاب والثعالب.

#### نقص الغذاء

- تنوع الغذاء ؛ للتمكن من التغذي على أي شيء، كثعلب
   الفَنَك والثعلب القطبي وقرش الثور.
  - •الصيد ليلًا أو نهارًا؛ لمفاجأة الفريسة في أي وقت، كقرش الثور.
- تنفع البيئات: بعض الحيوانات
   تعيش في المياه المالحة والعذبة؛ للحصول على
   الغذاء بسهولة، مثل: قرش الثور.

#### • نقص الماء

- أوراق صغيرة أو أشواك؛ لتقليل فقد الماء كالتين
   الشوكي والسنط.
  - تخزين الماء في الجذع كالسنط.
  - ه جذور طويلة ؛ لامتصاص الماء كالنخيل.

#### • نقص الضوء

- طول الشجرة المرتفع ؛ للوصول للضوء
   كشجرة الكابوك.
- الأوراق العريضة؛ لامتصاص الضوء
   كزنبق الماء (زهرة اللوتس).

#### - • البرودة الشديدة ·

- غطاء خارجي كثيف وطبقة دُهنية ؛ للتدفئة كالبطريق
   والدب القطبي.
  - التفاف الأوعية الدموية؛ لتدفئة أقدام البطريق.
- آذان وسيقان قصيرة؛ لتقليل فقد الحرارة كالثعلب
   القطبي.
  - التجمع؛ للحفاظ على الدفء
     كالبطاريق.
  - الاختباء في الجحور؛ للتدفئة
     ليلا كالثعلب القطبي.
  - الهجرة؛ للبحث عن الدفء
     والغذاء كالطيور.

#### • التعرُّض للخطر

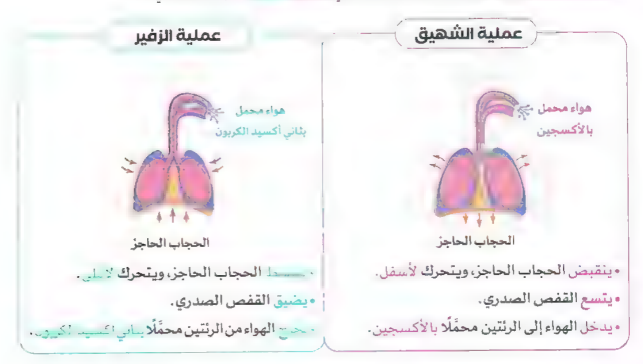
- لون الكائن المشابه للبيئة؛ للتخفي كالثعلب القطبي
   بالفراء البيضاء، وقرش الثور بالتباين اللوني.
- عيون تتحرك في اتجاهين مختلفين؛ لصيد الفريسة
   وتجنب الخطر في نفس الوقت، كحرباء النمر.
- وجود أشواك حادة؛ لمنع أكلها كشجرة السنط، التين
   الشوكى.
- جذع النبات الطويل؛ لكي لا تصل الحيوانات للأوراق
   باستثناء الزرافات، كشجرة السنط.
- نفخ الجسم بالهواء وفتح الفم واسعًا ؛ لإخافة الأعداء كحرياء النمر.
  - إفراز سُمَّ ؛ لجعل مداق الأوراق سيئًا، كشجرة السنط.
  - إرسال رائحة كريهة تحملها الرياح ؛ لتحذير الأشجار الأخرى، كشجرة السنط.

#### الحجار الهضمي في الانسان

- الجهاز المسئول عن هضم الطعام وإمداد الجسم بالعناصر الغذائية اللازمة له. ويتكون من:
- 1 الفم: يحتوي الفم على أسنان تمضغ الطعام، ولعات يُرطِّبه، ولسان يمرِّج الطعام باللعاب.
  - 2 البُلعوم: يدفع الطعام من الفم إلى المريء.
  - ③ المريء: أنبوب به عضلات تحرَّك الطعام من البُلعوم إلى المعدة.
- (4) المعدة: تخلط الطعام مع حمض المعدة والعصارات الهضمية التي تحتوي على الإنزيمات حتى يصبح سائلًا.
- (5) الأمعاء الدقيقة: أنبوبة ملتفة يزيد طولها عن 6 أمتار، يستكمل فيها هضم الطعام وامتصاص العناصر الغذائية.
- ⑥ الأمعاء الغليظة: تمتص السوائل من الطعام غير المهضوم، فيصبح فضلات صلبة تخرج من فتحة الشرج.
- عملية الهضم: هي عملية تفتيت الطعام إلى أجزاء صغيرة؛ كي يسهُل على الجسم امتصاصها والاستفادة منها.

#### الحهار التلمسي في الانسان

- الجهاز المسئول عن إدخال الهواء إلى الجسم وطرد ما لا يحتاج الجسم إليه.
- عملية التنفس: هي عملية دخول الهواء المحمل بالأكسجين إلى الجسم، وخروج الهواء المحمل بثاني أكسيد الكربون.
  - الحجاب الحاجز: هو عضلة كبيرة مسئولة عن حركتي السهيق والرب على النحو التالي:



- الأسماك: تتنفس بواسطة الخياشيم التي تستخلص الأكسجين الذائب في الماء.
- البرمائيات: تتنفس الأكسجين من الهواء الجوي باستخدام الرئتين، وتستخلصه من الماء عن طريق الجلد.
- الأنشطة البشرية: تتسبب في إحداث تأثيرات ضارة بالبيئة ولكن الإنسان قادر على إعادة النظام البيئي إلى
   طبيعته الأصلية بالتخلص من الملوثات، والحفاظ على النباتات والحيوانات من الانقراض.

# 

الصحيحة:	23.291	.7.41	1
الصحيحة	الأخاله	احتفر	L A

(الجيزة 2022)		Фрегонования	1 التكيُّف هو
بة لتساعدها على البقاء	(ب) خاصية تمتلكها الكائنات الحر	(i) شكل من أشكال التلقيح للأزهار	
(د) عملية تتخلص بها الكائنات الحية من المواد الضارة		_	(ج) عملية تظهر بها
(اليحيرة 2024)	المعضوض	السوائل من الطعام غير	10
(د) الكيد			(أ) المعدة
(الإسكندرية 2024)			
	نواع الضفادع.	_	3 يتسبب تلوث الماء ف
(د) نمو	(ج) انقراص	(ب) زيادة	(i) بقاء
(القبيوبية 2024)	ة القطبية <u>ما عدا</u>	نالية تكيفًا تركيبيًّا مع البيئا	<ul><li>4) تتكيف الحيوانات الت</li></ul>
(د) الثعلب القطبي	(ج) الدب القطبي	(ب) ثعلب الفَنَك	(أ) البطريق
	***************************************	حراء في الجحور نهارًا؛ لتتج	5 تختبئ حيوانات الص
(د) الحرارة	(ج) الضوء		
براوية ؟	ل الحرارة الشديدة في البيئة الصح	يساعد الحيوانات على تحم	6 أي التكيفات التالية
(د) الفراء الكثيفة		(ب) الأرجل القصيرة	
	تَخفِّي بين الصخور؟	لية تساعد الزواحف على ال	7 أي من التكيفات التا
(د) الفراء البيضاء		(ب) الفراء البنية	(أُ) الوَّير الْكثيف
	مده على التخفِّي وسط الثلوج.	فراء بيضاء كثيفة تساء	8 يمتلك .
(د) قرش الثور	(ج) ثعلب الفَنَك	(ب) الوشق المصري	
	قروش؟	لية لا تزيد من فرص بقاء ال	﴿ أَيُّ مِن التَّكِيفَاتَ التَّا
	(ب) التباين اللوني لأجسامها		(أ) الأسنان الحادة
	(د) تناول نوع واحد من الغذاء	ميسه	(ج) تعدُّد بيئات الد
(سوهاج 2023)	W.h(depq)	نمر التركيبية	10 من تكيُّفات حرباء الـ
	(ب) تغيير ألوان حراشيفها		(أ) فتح فمها واسعًا
	(د) أقدامها على شكل حرف ٧	لهواء	(ج) نفخ جسمها با
(المنيا 2022)	**********	كية في النباتاتِ	(11) من التكيُّفات السلو
	(ب) إرسال الروائح عبر الرياح		(أ) تخزين الماء في
	(د) شكل النبات المثلث	-	 (جـ) نموأشواك حا

نهوم 1.1 : التكيف والبقاء	٠٠ المة		الفَصل الدراسي الأول
(الميوم 2024)	تقاظ بالماء.	النباتات على الاح	(12) تساعد الأوراق
) الضعيفة			(أ) العريضة
(202: حيث عند)	بكية تشبه راحة اليد.	بأوراق ذات عروق شب	🕄 تتميز شجرة
) الكابوك	(ج) المانجروف	(ب) الصنوبر	(أ) السنط
( لقاهر، 2024)	لمنع الحيوانات من أكلها.	الصحراوية	(14) تمتلك معظم النباتات
) أوراقًا	(د) جذورًا	(ب) أشواكًا	(أ) ثمارًا
ئىدىدة.	ها على الصمود أمام الأمواج الش	رف تساعد	(15) تمتلك شجرة المانجرو
) جذوعًا طويلة	جـ جـ ورًا قوية (د	(ب) أوراقًا كثيفة	(أ) زهورًا ملونة
(القاهرة 2024)	ي الإنسان.	ياء الجهازف	أُتُعتبر الرئتان من أعض
)التنفسي	ج) العصبي	(ب) الدوري	(أ) الهضمي
		ء أثناء عملية الشهيق	17) المسار الصحيح للهوا
	<ul> <li>الأنف - البلعوم - القصبة</li> </ul>		
- الْبُلعوم – الأنف	د) القصبة الهوائية – الرئتان –	الهوائية - الأنف - البلعوم (	(ج) الرئتان - القصبة
(القبيوبية 2023)			(18) كلُّ ما يأتي يحدث أثنا
	ب) ينبسط الحجاب الحاجز		(أ) يتحرك الحجاب اا
ون	د) يخرج غاز ثاني أكسيد الكرب	صدري (	(ج) يضيق القفص ال
(الميوم 2024)	تحت سطح الماء تسمى	ي تسمح للأسماك بالتنفس	
) الزعانف	ج)الخياشيم (د	(ب)العيون	(أ) القشور
(السويس 2022) .	ي في الأسماك	لتنفس في الإنسان والتنفس	20 من أوجه التشابه بين ا
	ب) خروج ثاني أكسيد الكربون	جين من الهواء الجوي (	(أ) استخلاص الأكس
ب في الماء	د) استخلاص الأكسجين الذائ	الرئتين	(ج) التنفس بواسطة
		في النظام البيئي	(2) من التغيرات البشرية
) قطع الأشجار	<ul> <li>د) الأمطار الغزيرة (د</li> </ul>	(ب) حرائق الغابات	(أ) الفيضانات
(الشرقية 2024)	<b>♥</b> 0.0×2	دأ الهضم في	22 في الجهاز الهضمي يب
) الأمعاء	ج) المريء (د	(ب) الفم	(أ) المعدة
	مما يأتي، ما عدا	مع تنفس البرماثيات في كلِّ	23 يتشابه تنفس الإنسان
	- ب) التنفس بواسطة الرئتين		(أ) استخلاص الأكس
	د) التنفس عن طريق الجلد	الكربون (١	(ج) خروج ثاني أكسيه

### 2 أكمل مما بين القوسين:

(الجذور-الجذوع)	(القاهرة 2024)		В напъну-ичвения	(1) تُخزن أشجار السنط الماء في
(تدمير-إصلاح)		البيئة.		2 يتسبب إدخال أنواع جديدة من الآ
(سلوكيًّا - تركيبيًّا)	تكيفًا .	، يعتبر هذا		(3) المنقار القوي والحاد للصقر يساء
(اللسان - الأسنان)	(كبر الشيخ 2023)			<ul><li>(4) مضغ الطعام وتحويله إلى قطع</li></ul>
(البنكرياس - المريء)				5 تصب عصارات الكبد و
(التركيبي - السلوكي)	( عجبره 2023 )			6 خصائص أعضاء الجهاز الهضم
(الزفير – الشهيق)				7 يتم طرد غاز ثاني أكسيد الكربور
(تنقبض - تنبسط)	( لتاهره 2024)			<ul> <li>(8) في عملية الشهيق عضلة الحجا</li> </ul>
(الرئتين - البُلعوم)				- © تنقسم القصبة الهوائية إلى شع
(الجلد - الخياشيم)		•		<ul> <li>الستخلص الضفدع الأكسجين المالي</li> </ul>
				ضع علامة (√) أو علامة (٨) أماه
(الجبرد 2024) (	، بيئة قطبية .	لد تعيش في	نية سميكة تحت الجا	1 الحيوانات التي تمتلك طبقة دُه
(القلبونية 2024) (				2 تساعد عضلة الحجاب الحاجر
( )		نفس الوقت	لجاهين مختلفين في	③ تستطيع حرباء النمر النظر في ا
( )			ثلإمساك بالأشياء،	<ul> <li>(4) تستخدم حرباء النمر ذيلها كاليد</li> </ul>
( )			لدى ثعلب الْفُنُك.	5 يقوي شكل الأذن حاسة السمع
(الاقصير 2024) (		لبقاء،	لحي لمساعدته على ا	6 التكيف خاصية يمتلكها الكائن ا
( )	نغذى عليها.	إنات التي تا	حمي أوراقها من الحيو	7 تتميز شجرة السنط بالطول؛ لتـ
( )			ان بفتحة الشرج.	<ul><li>இينتهي الجهاز الهضمي في الإنس</li></ul>
( )			ملية الهضم.	② لا تشارك الأمعاء الغليظة في عـ
( )		اء الغليظة .	عاء الدقيقة إلى الأمعا	🛈 ينتقل الطعام المهضوم من الأم
(الجيزة 2024) (			ن ثعلب الفُنَك.	(أ أذن الثعلب القطبي أطول من أد
		۰،		- 2 حفر الحيوانات للخنادق نوع من
)	, تحت الماء .			- ﴿ الخياشيم من التكيُّفات التركيب
ـ ها على البقاء.				ِ انتقال الكائنات إلى نظام بيئي آ
)				َ إِزَالَةَ الْغَابَاتَ تَسَاعِدَ عَلَى إعادة

#### (أ): طارمن العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

(ب)	(1)
(أ)البُلعوم	1 أنابيب تنقل الأكسجين إلى جميع أجزاء الجسم
(ب) المريء	2 العضو المشترك بين الجهازين الهضمي والتنفسي
(ج) الأوعية الدموية	<ul> <li>العضلة المسئولة عن عمليتي الشهيق والزفير</li> </ul>
(د) الحجاب الحاجز	4) الأنبوب العضلي المسئول عن توصيل الطعام إلى المعدة

العلمي:	المصطلح	اكتب	6

-			
سِمة تميِّز الكائن الحي وتساعده على البقاء على قيد الحياة.	ا باعده 12023	)	(
عملية خروج الهواء محملًا بغاز ثاني أكسيد الكربون من الرئتين.	(2011عينا)	)	(
الجهاز المسئول عن هضم الطعام وإمداد الجسم بالعناصر الغذائية.	(2023 - 121)	)	(
غاز ضروري لعملية التنفس في الكائنات الحية.		)	(
العملية التي ينقبض فيها الحجاب الحاجز ويتحرك الأسفل.		)	(
مجموعة من السلوكيات التي يقوم بها الكائن الحي للحفاظ على حياته.	(2024 )	)	(
تحويل الطعام من صورة معقدة إلى صورة بسيطة.	(الإسكندرية 2024)		
عملية دخول وخروج الهواء في جسم الإنسان.			

(بورسعيد 2023)

(2023 2-1

(المنبا 2024)

(البحيرة 2024)

إلى مجرى الدم.

#### 6 حدّد نوع كلّ تكيف مما يلي (سلوكي - تركيبي):

- التفاف الأوعية الدموية في أقدام البطريق للحفاظ عليها من التجمد.
  - ② تكيُّف جسم قرش الثور للعيش في المياه العذبة .
- تنفخ حرباء النمر جسمها بالهواء؛ لتبدو أكبر حجمًا وتُخيف أعداءها.
  - لهث الكلاب والثعالب لتخفيف درجة حرارة أجسامها.
  - (5) امتلاك بعض النباتات أشواكًا لتمنع الحيوانات من أكلها.
    - 6 نشر شجرة الكابوك لعبير أزهارها.

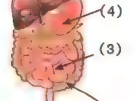
#### 7 أكمل العبارات الآتية:

(السويس 2022)	1) تحمي شجرة السنط أوراقها بإفراز سيئ الطعم.
(أسوان 2023)	<ul> <li>شجرة الصنوبر مثلثة الشكل لتسهِّل انزلاق من عليها.</li> </ul>
(2024 Liš)	<ul> <li>تعتبر العضو الأساسي في الجهاز التنفسي.</li> </ul>

(4) الحويصلات الهوائية محاطة بالأوعية الدموية التي ينتقل منها



#### 8 لاحظ، ثم أجب؛



### 1 لاحظ الشكل المقابل لبعض أعضاء الجهاز الهضمي، ثم أكمل:

- (أ) يظل الطعام في العضو رقم ...... لعدة ساعات حتى يصبح سائلًا.
- (ب) تستكمل عملية هضم الطعام وتحويله إلى عناصر غذائية في العضو رقم
  - (ج) تُمتص السوائل من الطعام غير المهضوم في العضو رقم .......
    - (د) تخرج الفضلات الصلبة من العضو رقم ......

#### (2) لاحظ الشكل المقابل الذي يوضح حرباء النمر، ثم أجب:

(أ) أقدامها على شكل حرف (v)؛ لتساعدها على ....



- (اتجاه واحد اتجاهين متعاكسين) (ب) تحرك عيناها في .....
- (تركيبيًا سلوكيًا) (ج) الألوان الزاهية في جسمها تعتبر تكيفًا
  - (د) ما هو السلوك الذي تفعله الحرباء عند الشعور بالخطر؟

#### (3) لاحظ الشكل المقابل الذي يوضح شجرة الكابوك، ثم اختر:

(تشبه راحة اليد – حولها أشواك) (أ) أوراق هذه الشجرة .....

(وتدية - داعمة) (ب) جذور هذه الشجرة .....

(الأمطار - ضوء الشمس) (جـ) تعاني النباتات في بيئة هذه الشجرة من نقص

#### و أجب عن الأسئلة الآتية:

1 يعيش ثعلب الفِّنُك في الصحراء الحارة، بينما يعيش الثعلب القطبي في الصحراء الباردة.

(البحر الأحمر 2023) أيهما يمتلك آذانًا طويلة؟ ولماذا؟

② كيف تدافع شجرة السنط عن نفسها إذا حاول أحد الحيوانات أكل أوراقها؟ (شمال سيناء 2022)

- ③ التلوث البيئي الناتج عن الأنشطة البشرية لا يضر النباتات والحيوانات فقط، بل يضر الإنسان أيضًا. اذكر مثالًا على ذلك.
  - (4) ماذا يحدث إذا؟:

(أ) كان لقرش الثور ظهرٌ أبيض ويطنّ أسود، (قنا 2024)

(ب) تم نقل الوشق المصري من بيئته الصحراوية إلى البيئة القطبية.

### 10 اذكر طريقة التكيف، ومثالًا لكائن تكيف مع كل من الظروف البيئية التالية:

(3) نقص الماء 2 شدة البرودة (1) شدة الحرارة

6) شدة الرياح (5) نقص الضوء 4) نقص الغذاء

(9) تساقط الثلوج (8) التربة الطينية غير الثابتة 7 شدة الأمواج

> 11) تغير فصول السنة (10) التعرض للخطر



15	اختبار ملى المجهوم الدول	TIS .

	لأتية:	علامة (X) أمام العبارات ا	(أ) ضع علامة (اً) أو
( )		، عند ممارسة الأنشطة الرياء	
( )	وكيًّا.	لروائح كربهة يُعتبر تكيفًا سل	2) إرسال بعض النباتات
( )	، في الصحراء.	لمصري تساعده على التخفِّي	(3) الفراء البيضاء للوشق ا
( )	س الطعام.	هاز الهضمي تفتيت وامتصاه	<ul> <li>الوظيفة الرئيسية للجر</li> </ul>
s		وك خفيفة لتحملها الرياح ب	
	مهره ۱۸۰ کی ۱۸۰۰ کیشت		•
		يحة:	(أ) اخترا لإجابة الصحي
	ن صُوء الشمس.	على امتصاص أكبر قدرٍ مر	1) تساعد
(د) الأوراق العريضة	(ج) الجذور الداعمة	(ب) الجذوع الجافة	(أ) الجذور الوتدية
		في تركيب أجسامها أو عاداته	2 تشهد الحيوانات تغيرًا
(د) التواصل	(ج) الافتراس	(ب)التكيف	(أ) الانقراض
	\$ (AAAA4001VVV	وانات على حسبوانات	3 يختلف سُمك فراء الحي
(د) كمية الأمطار	(ج) نوع الطعام	(ب)حرارة البيئة	(أ) سرعة الرياح
		ا فيا	<ul> <li>عملية هضم الطعاه</li> </ul>
(د)الأمعاء	(ج) البُلعوم	(ب)البنكرياس	(أ) المضم
	أثناء عملية الشهيق.	حجاب الحاجز في التنفس	(ب) اذكر دور عضلة اا
			. =•
			🔞 (أ) أكمل العبارات الآتية
	•	كربون أثناء عملية	1 يخرج غاز ثاني أكسيد ال
ىياە.	ربة للبقاء في البيئة نادرة الم		2 تحتاج النباتات إلى
, نهاية الجهاز الهضمي.	دل . الموجودة في	لصلبة غير المهضومة من خلا	(3) يُخرج الجسم الفضلات ا
		ابل، ثم اختر:	(ب) لاحظ الشكل المقا
	دسیمه.	من أجل حرارة ج	1 أذن هذا الحيوان صغيرة
100 2 2 (	التخلص من – الحفاظ على	)	
J 5 78 18 '	. (تركيبيًّا - سلوكيًّ		2 تناوُل هذا الحيوان لأنواع ما



#### المفعوم 2.1: كيف تعمل الحواس؟

#### :1-00021

#### نشاط 🛈: هل تستطيع الشرح؟

يصِف التلميذ كيف تستقبل الحيوانات المثيرات وتستجيب لها.

#### نشاط ②: حواس الدولفين

1

يفسِّر التلميذ قدرة الدولفين على تحديد الموقع بالصدى.

### نشاط ③: ما الذي تعرفه عن كيفية عمل الحواس؟

يشرح التلميذ خطوات الاستجابة الحسية لدى الإنسان والحيوان.

#### نشاط 4: الأعضاء الحسية للحيوانات اللبلية

يحلِّل التلميذ التكيفات الحسية الفائقة لدى الحيوانات الليلية التي مكِّنتها من البقاء.

#### نشاط (5: الجهاز العصبي

يستنتج التلميذ العلاقة بين تركيب الجهاز العصبي والوظيفة التي يقوم بها.

#### نشاط 6: الإحساس بالبيئة

يصف التلميذ طرق التكيف التي تمكِّن حيوان اليربوع من تجنب الخطر.

#### نشاط ⑦: كيف يعمل الجهاز العصبي؟

يشرح التلميذ آلية حدوث "رد الفعل المنعكس" ودورها في حماية الإنسان من الخطر.

#### نشاط 🔞: وصف الجهاز العصبي

يلخِّص التلميذ أفكاره حول وصف الجهاز العصبي.

### نشاط ⑨: طريقة الحيوانات في استخدام أنصمة التواصل

يعدُّد التلميذ طرق استخدام الحيوانات لأنظمة التواصل.

### نشاط (10: التطبيق العملي (STEM)

يطبِّق التلميذ خاصية تحديد الموقع بالصدى في تصميم هندسي يساعد المكفوفين.

(5) الجلد



# هل تستطيع الشرح؟



(الشم -التذوق -البصر-اللمس -السمع)













1 العين







- (3) الأنف
- تمثلك الحيوانات والإنسان حواسً تستخدمها في التواصل ونقل المعلومات فيما بينها.
- تساعد هذه الحواس الحيوانات على التكيُّف في بيئتها التي تعيش فيها، كما سترى في الأمثلة التالية:

#### 🕕 الكلب

- يستخدم الكلب حاسة الشم القوية في التعرُّف على المواد الخطرة.
  - يُصدر مجموعة من

الأصوات والحركات

لتنبيه رجال الأمن.

#### 💋 النمس المصري

- يتواصل النمس باستخدام حاسة السمع.
- يُصدِر مجموعة من الأصوات تبدولنا مثل
- الثرثرة، ينقل بها رسائل إلى حيوانات النمس

الأخرى من أجل:

(1) التنقّل من مكان لآخر

(2) البحث عن الغذاء



## 🚻 كيف تستقبل الحيوانات المثيرات \* من البيئة ؟ وكيف تستجيب لها ؟

- تستقبل الحيوانات المثيرات (المعلومات) من البيئة باستخدام حواسها المختلفة، فبعض الحيوانات لديها حواس قوية مثل حاسة الشم أو حاسة البصر.
  - تستجيب الحيوانات للمثيرات بالأصوات أو الحركات؛ للتواصل فيما بينها.

- 1 لدى ثعلب الْفُنْكُ حاسة سمع قوية.
- 2 تساعد الحواس الحيوانات على التكيف في بيئتها التي تعيش فيها،

# الماط 🚺 حواس الدولفين

# الكمل العبارات الآتية بكلمة مناسبة:

- 1 تتمتع الكلاب بحاسة قوية تساعدها في التعرُّف على رائحة المجرمين.
  - ② تتواصل أفراد النمس المصري فيما بينها باستخدام حاسة
- تمتلك بعض الحيوانات أعضاء حسية فائقة (قوية جدًّا) تساعدها على البقاء على قيد الحياة.

#### ◄ مثال: الدولفين

- يمتلك الدولفين حاسة سمع فائقة \* تُعرف بحاسة تحديد الموقع تصدى الصوت، يستخدمها في:
  - 1 البحث عن الغذاء . و الظلام . و الظلام .

### تحديد الموقع بالصدي

- تساعد هذه الحاسة الدولفين على تحديد موقع الكائنات الحية والأشياء تحت سطح الماء، كالتالي:
  - 🔘 يُصدر الدولفين صوتًا على شكل موجات تسمى الموحات الصونية.
    - 2 تتحرك الموجات الصوتية خلال الماء، فتصطدم بالفريسة.
- 3 ترتد الموحات الصوتية من الفريسة إلى الدولفين مرة أخرى على شكل صدى، فيستطيع تحديد موقع فريسته.



تحديد الموقع بالصدى: قدرة بعض الحيوانات على تحديد موقع الكائنات الحية والأشياء باستخدام الصوت.

مة (١) أمام العبارات الآتية:	علامة (√) أو علا	2 فع	اختبر افساك

( )	1 تمتلك جميع الحيوانات حاسة سمع بنفس القوة.

2 يستخدم الدولفين صدى الصوت لتحديد موقع فريسته.

( ) عتمد الإنسان على تحديد الموقع بالصدى؛ لجمع المعلومات عن البيئة المحيطة به.

اللمس

## ما الذي تعرفه عن كيفية عمل الحواس؟



فُكِّو ﴿ صُع علامة ( √ ) أمام الحواس التي يمكن استخدامها للتفرقة بين الزيت واللبن:

البصر

التذوق الشم السمح

### الاحساس في الحيوان

• يمكن أن تستخدم الحيوانات حاسة أو أكثر للقيام بنفس الغرض، كما يتضح من الجدول التالي:

الحواس المستخدمة	الغرض	الحيوان
البصر – التذوق	البحث عن الطعام	حرباء النمر
البصر – الشم – السمع	التعرُّف على الأصدقاء	اٹکلب
البصر-اللمس-السمع	تجنب الخطر	الثعلب
البصر-السمع	تمييز الأشياء	البومة

#### الاستحانة الحسنة

- تعتبر الاستجابة الحسية هي رد فعل الجسم على المعلومات التي يتلقَّاها من خلال أعضاء الحس.
- يُعتبر المخ هو العضو المسئول عن معالجة المعلومات الحسية وإدراكها؛ لتحديد استجابة الجسم المناسبة.

### ◄ مثال: عندما تلمس مكعب ثلج بيدك، يحدث ما يلي:

- 1 يستقبل الجلد (عضو الحس) المعلومة الآتية «مكعب الثلج بارد».
- 2 يعالج المخ هذه المعلومة ويفسِّرها، فتدركها، وتشعر يدك بالبرودة.
  - 3 تستجيب يدك للمعلومة بأكثر من طريقة ، مثل: ترك قطعة الثلج.

• أعضاء الحس: هي أجزاء من جسم الكائن الحي مسئولة عن استقبال المثيرات من البيئة الخارجية، وهي العين، والأذن، والأنف، واللسان، والجلد.

## النجرانفساك ( الكمل باستخدام الكلمات التالية: (الجلد - اللمس - المخ)

- (1) الحاسة المستولة عن معرفة مدى نعومة القماش هي
- ② تتم معالجة المعلومة التي تخبرك عن مدى نعومة القماش في ..



# تدریبات س

	الأول	الدرس	علی	الح الناوية	
1					

	**************************************	علامة (٪) أمام العبارات الآ	ً أ ضع علامة ( √) أو	
( )		ت الحية الحواس للتواصل ونة		
( )	2 يقوم المخ بمعالجة المعلومات الحسية وإدراكها.			
( ).:034	عور بنعومة الملمس.	لإحساس الذي يسمح لك بالتّ	(3) الجلد هو عضو ١١	
( )	*	دى الدولفين هي حاسة الشم	4 الحاسة الفائقة ا	
( )	ق حاسة السمع .	ا الأصوات المختلفة عن طريا	5 يمكن التمييز بين	
		بحة:	اختر الإجابة الصحي	
	الساخنة والباردة.	للتفرقة بين المواد	1) تستخدم حاسة .	
(د)السمع	· (ج)الشم	(ب)اللمس	(أ)البصر	
		سنول عن التذوق هو	2 عضو الحس المي	
(د)الأنف	(جـ)الأُذن	(ب)الجلد		
(الجيزة 2024)			3 عضوالشم في الإ	
(د)اللسان	(ج) الجلد	(ب)الأنف		
		ن تحديد الموقع بصدى الصور		
	(ب) تعرُف لون الأسماك		(أ)تجنب خطر اا	
	(د) تحديد موقع الفريسة	عدام بالأشياء	(ج) تجنب الاصد	
		، الكلمات التالي:	أكمل باستخدام بنك	
	لبصر – التذوق – اللمس)	-		
	رؤية فريسته من مسافة بعيدة.		1 يستخدم النِّسر ح	
	2 عندما يدق الجرس يدرك التلاميذ انتهاء وقت الحصة عن طريق حاسة			
	<ul> <li>عمكن التمييز بين رائحة العطر والخل عن طريق حاسة</li> </ul>			
	<ul> <li>للتمييز بين طعم السكر والملح نستخدم حاسة</li> </ul>			
		،، ثم أحب:	لاحظ الشكل المقابر	
		ران مع أقرانه عن طريق إصدار		
The state of the s	(الحركات - الأصوات)			
and the same of th		ن هذا الحيوان الرسائل التي ير	② كيف يستقبل أقرا	



# الأعضاء الحسية للحيوانات الليلية

# ﴿ فَكُن صع علامة ( ﴿ ) أو علامة ( X ) أمام العبارات الآتية:

- 1 يستطيع الإنسان الرؤية بوضوح في غرفة مُظلمة.
- 2) الدولفين من الحيوانات التي تستطيع تحديد الموقع بصدى الصوت.

### الحيوانات الليلية

- تنشط بعض الحيوانات ليلًا؛ ولذا تسمى الحيوانات الليلية، ومن أمثلتها البومة والخفاش.
  - أسباب نشاط بعض الحيوانات ليلًا:
  - الحر نهارًا في المناطق شديدة الحرارة.
    - 2 توافر الطعام لبعض الحيوانات ليلًا فقط.
    - ③ استغلال الظلام الدامس لمهاجمة الفرائس.



الماد تتمكن الحيوانات الليلية من الصيد دون الحاجة إلى ضوء،

بسبب التكيُّفات الحسية الفائقة التي تسمح لها بالتنقُّل في الظلام بأمان، والبحث عن مصادر الطعام.

• من أمثلة الحيوانات الليلية التي تمتلك تكيفات حسية فائقة:

## الخفافيش

- في الظلام، تعتمد الخفافيش في الصيد والتنقُّل على تحديد الموقع بصدى الصوت، حيث:
  - 1 تصدر الخفافيش أصواتًا على شكل موجات صوتية تصطدم بالفريسة.
  - 2 ترتد الموجات الصوتية مرة أخرى من الفريسة إلى الخفافيش على شكل صدى.
    - يساعد ارتداد الصوت من الأجسام (الصدى) على تحديد موقع الفريسة.



#### ا 🛄 كيف تصطاد الخفافيش البعوض ليلًا؟

باستخدام تحديد الموقع بصدى الصوت؛ حيث يُصدِر الخفاش أصواتًا تصطدم بالبعوض وترتد إليه مرة أخرى؛ مما يساعده على تحديد مكان البعوض وصيده.

### Cing Line

## البوم

• يستطيع البوم تحديد موقع فرائسه في الظلام باستخدام حاسلي السمع والبصر القويتين (الاستثنائيتين)؛ حيث يمتلك:



تساعد على تحديد الحركات الضئيلة والبعيدة.

2 وجهًا يشبه الوعاء، وريشًا في الرأس:

يساعد على توجيه الأصوات البعيدة إلى أُذنيه مباشرة مما يُمكِّنه من سماع فرائسه بدقة، حتى لو اختبأت بين العشب أو تحت الجليد.



يساعد على البحث عن الفرائس في كل الاتجاهات.





(الحرارة - البرودة)

اللَّا كيف يساعد رأس البومة الذي يشبه الوعاء في سماع ما لا تستطيع رؤيته؟ يساعد على توجيه الأصوات البعيدة إلى أُذني البومة مباشرة.

## اختر نظسك (ا

#### ( أ ) أكمل مما بين القوسين:

- 🛈 من أسباب نشاط الحيوانات ليلًا تجنب ....... الشديدة.
- (اللمس السمع) . . (اللمس السمع) . . (اللمس السمع) . . (اللمس السمع)

(ب) حدّد أي العبارات التالية ينطبق على الدوم، فنك، وايها ينطبق على الخفاس فقط، وايها بنطب علي،

#### دعا:

- 1 البصر الحاد
- 3 تحديد الموقع بالصدى
  - 5 النشاط الليلي

- 2 السمع القوي
- ﴿ رأس يلف في جميع الاتجاهات
  - 6 التكيفات الحسية الفائقة



	الجهاز العصبي	blad
عضاء الحس.	يته عن طريق حاسة الشم.	ضع علامة (√) أو علامة (X) أو علامة (X)  1 يمكن معرفة بعض أنواع الطعام دون رؤ  2 المخ هو العضو المسئول عن معالجة ال
	لإنسان والفيلة والكلاب من:	الجهاز العصبي في الثدييات * مثل ا؟
الوظيفة     استقبال المعلومات.     معالجتها وتفسيرها.     إصدار رد الفعل المناسب لها.		المخ المخ الرئيسي مركز التحكم الرئيسي في الجسم.
الوظيفة • يحمل الرسائل من المخ إلى أجزاء الجسم والعكس.		الحبل الشوكي ممجموعة من الأعصاب التي تتصل بالمخ، وتمر عبر العمود الفقري.
الوظيفة • تربط أعضاء الحس بالمخ. • تحمل الرسائل من المخ والحبل الشوكي إلى أجزاء		الأعطاب • تفرعات صغيرة من الحبل الشوكي، تتفرع إلى فروع أصغر فأصغر، وتتوزع على على جميع أجزاء الجسم.
منها الأعصاب الخاصة بالعينين.	المن المن المن المن المن المن المن المن	را معض الأعصاب تتصل بالمخ مباشرة (أي ا
صفه كل عبارة مما يلي:	، من الجهاز العصبي الذي تم تري.	اكتب اسم الجزء المعمود الفة عصاب تمر عبر العمود الفة

② مركز التحكم الرئيسي في الجسم.

#### كيفية عمل الجهاز العصبى

• أعضاء الحس جزء من الجهاز العصبي وتعمل معه في تكامل على النحو التالي:

### 🥮 أعضاء الحس



تستقبل المعلومات من البيئة، وتحوُّلها إلى إشارات\*.

### 🦪 الأعصاب



تستقبل الإشارات من أعضاء الحس، وتنقلها إلى المخ.



يترجم الإشارات التي تم استقبالها، ويُصدر لهاردً فعل مناسب،

#### degrator h

الأعصاب المتصلة بعضو الحس مباشرة تسمى «المستقبِلات الحسية»، وهي المسئولة عن استقبال المعلومات (المثيرات) من البيئة وتحويلها إلى إشارات.

#### ◄ مثال: ماذا يحدث إذا شممت رائحة البيتزا؟

- 1 تستقبل المستقبلات الحسية بالأنف رائحة البيتزا، وتحوِّلها إلى إشارات؛ لترسلها إلى الأعصاب.
  - 🤡 تنقل الأعصاب هذه الإشارات إلى المخ.
  - 3 يترجم المخ الإشارات، ويُصدِر لها ردَّ الفعل المناسب.







المعلومات الحسية	الأعضاء الحسية
① ضوء قادم من نافذة مفتوحة	(أ)الجلد
2) رائحة الأزهار الجميلة	(ب) العينان
(3) الحرارة القادمة من موقد ساخن	(ج) اللسان
<ul> <li>طعم الليمون اللاذع</li> </ul>	(د) الأُذنان
⑤ الضوضاء الشديدة القادمة من مكبِّر صوت في السيارة	(هـ)الأنف

(د)العصبي

# الإحساس بالبيئة

# اخترالإجابة الصحيحة:

- 1 يتم استقبال وترجمة المُثيرات التي تصلنا من البيئة عن طريق الجهاز (أ)التنفسى (ب)الدوري (جـ) الهضمي
- عندما تلمس يدك شوكة في إحدى النباتات، فإن يدك تبتعد في خلال.
  - (ب)دقیقتین (أ)أقل من ثانية
    - (د)ساعة (ج) رُبع ساعة
- •تعمل أجهزة الجسم المختلفة في تكامل لمساعدة الكائنات الحية على البقاء على قيد الحياة.
- يؤدي الجهاز العصبي دورًا مهمًّا في التنسيق بين أجزاء الجسم المختلفة ، وخاصة وقت الاستجابة للخطر.

### البربوع القافر

- •اليربوع القافز (اليربوع المصري) أحد القوارض \* الصحراوية التي تنشط ليلًا للبحث عن الغذاء.
  - يمتلك البربوع القافز عددًا من التكيفات التي تساعده على البقاء في بيئته على النحو التالي:

## التكيفات التركيبية

#### 1 الأذن الكبيرة الحساسة:

لسماع أصوات حركة الحيوانات المفترسة (مثل الثعابين) حتى ثوكانت ضعيفة أومن مسافة

بعيدة.

- 2 الأرجل (السيقان) الخلفية الطويلة: للقفر لمسافات طويلة.
- 3 الشعر الموجود على قدمه وأصابعه: ليساعده على الإمساك بالرمال أثناء القفر؛ فيهرب بسرعة من الخطر.

# التكيفات السلوكية 🐠 القفز في مسارات متعرجة: للهروب بسرعة من الخطر. اليربوع القافز

🛭 الاختباء في الجحور ثهارًا والنشاط ليلًا: للحماية من أشبعة الشبمس نهارًا والبحث عن الغذاء ليلًا.

المال: يستطيع اليربوع الإمساك بالرمال أثناء القفر.

بسبب الشعر الموجود على قدمه وأصابعه.

#### استجابة أليربوع للخطر

• تعمل حاسة السمع الحادة عند اليربوع، وساقاه القافزتان القويتان، في تكامل مع جهازه العصبي؛ مما يمكّنه من الهرب عند سماع صوت حركة الثعبان على النحو التالي:



- أذن اليربوع تستشعر المُستقبِلاتُ الحسية الموجودة بها صوت حركة الثعبان، وتحوَّله إلى إشارات؛ لترسلها إلى شبكة من الأعصاب.
  - 2 الأعصاب: تستقبل الإشارات، وتنقلها إلى المخ.
  - العخ: يترجم الإشارات، ويُصدِر رد الفعل بتنبيه ساقيه الخلفيتين لتبدآ في الحركة والقفز.
- تحدث عملية استجابة اليربوع للخطر في أقل من ثانية واحدة، ويسمى هذا الوقت «زمن الاستجابة».
   زمن الاستخابة: الوقت الذي يستغرقه الكائن الحي للاستجابة للمثيرات التي تصله من البيئة (مثل الاستجابة للخطر)\*.

#### ◄ وجه الشبه بين استجابة كنٌّ من اليربوع والإنسان للخطر

• يعتمد كلُّ من الإنسان واليربوع على المستقبلات الحسية والاعصاب والمخ؛ للإحساس وتوصيل الرسائل وإصدار رد الفعل المناسب، مثل: التحرك بعيدًا عن مصدر الخطر.

		المام العبارات الأتية: (√)، و علامة (X) أمام العبارات الأتية:
(	)	1 ينسِّق الجهاز العصبي بين أجزاء الجسم المختلفة، عند الاستجابة للخطر.
(	)	② الأرجل الخلفية لليربوع المصري تمكّنه من القفر لمسافات طويلة.
(	)	③ القفز في مسارات مُتعرَّجة من التكيُّفات التركيبية للبربوع المصري.

<sup>•</sup> معلومة إثرابية: يقيس الأطباء زمن استجابة الأفراد لتحديد سرعة معالجة الدماغ للمعلومات؛ مما يساعد على تشخيص بعض الأمراض.

# تدريبات سلاح التلية على الدرس الثاني

		: 4	رمة (X) أمام العبارات الآتيا	1 ضع علامة ( ✔) أوعا	
	(2024 นร์)	·ċ	1) تنقل الأعصاب المعلومات من الحواس إلى المخ.		
	)	اً سلوكيًّا.	في كل الاتجاهات يعتبر تكيفً	2 دوران رأس البومة	
( )	)	. 5	خاصة بالعينين بالمخ مباشر	3 تتصل الأعصاب اأ	
( )	)	العصبيء	س بشكل منفصل عن الجهاز ا	4 تعمل أعضاء الحس	
( )	(الشرقية 2024)		ى الصوت على حاسة الشم.	5 تعتمد خاصية صد	
				2 اختر الإجابة الصحيح	
(2024	(أسيوط	يساعد على إدراكه وتجنبه.		1) عند التعرُّض لخط	
	(د)العصبي	(ج) الدوري			
			- ثوّنات الجهاز العصبي، ما عد		
	(د)الأعصاب		(ب)المخ		
			بعفي طريقا		
	(د)اليربوع		ب)الخفاش (ب)الخفاش		
		لاستقبال الجسم رائحة الطعام؟			
			اب – المخ		
	لمخ			(ج) المخ - الأنف	
	<ul> <li>جميع ما يلي يساعد اليربوع القافز على الهرب سريعًا وقت الخطر، ما عدا.</li> </ul>				
	يلة	(ب) الأرجل الخلفية الطو	حساسة	(أ)الأُذن الكبيرة ال	
	دمه وأصابعه	(د)الشعر الموجود على ق	ي جميع الاتجاهات	(جـ)دوران الرأس ف	
		صيل الرسائل وقت الخطر، ما عد	، جميع ما يلي للإحساس وتو	6 يعتمد الإنسان على	
	(د)القلب	(ج)الأعصاب	(ب)المخ	(أ)المُستقبِلات	
		سمع قوية، ما عدا	الية حيوانات ليلية لها حاسة ا	🧷 جميع الكائنات التا	
	(د)البطريق	(ج)البومة	(ب)اليربوع القافر	(أ)الخفاش	
			مامك، ثم اختر:	3 لاحظ الحيوان الذي أ	
-		ىيد في الظلام	، يستخدمه هذا الحيوان للص	1) عضو الحس الذي	
-	13	(الأذن - العين)			
	42.03	ىلياد فرائسە.	ن علىفي اصم	2 يعتمد هذا الحيوا	
		البصر الحاد - صدى الصوت)	)		



# يمر يعمل المعبار العصيل

# الأنية: ﴿ ﴿ ﴾ أو علامة ( ﴿ ) أمام العبارات الأنية:

- 1 المُستقبلات الحسية ترسل الرسائل من المخ إلى أعضاء الجسم.
- ② تتصل مكوِّنات الجهاز العصبي مع بعضها البعض عن طريق الأعصاب.

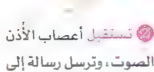
### وظائف الجهاز العصبي

- يقوم الجهاز العصبى بثلاث وظائف هى:
- 1 الإحساس: تجمع أعضاء الحس (مثل العين والأنف) المعلومات عما يحدث داخل وخارج الجسم.
  - 2 الفهم: يعالج المخ المعلومات لتفسيرما تعنيه.
  - ③ رد الفعل: يرسل المخ إشارة إلى الجسم بما ينبغي فعله وفقًا لهذه المعلومات.

◄ مثال: ماذا يحدث عند سماع صوت زقزقة طائر؟







المخ.

🚳 يعالج المخ الصوت ويفسِّره؛ فنفهم أنه صوت طائر.

• يرسل المخ إشارة إلى الجسم عما يجب فعله ، مثل الالتفات للبحث عن مكان الطائر على الشجرة.



بعض الرسائل يتم نقلها من وإلى المخ تلقائيًا (لا يمكننا التحكم فيها)، مثل إشارات التنفس.

#### رد الفعل المنعكس

- بعض الرسائل التي يرسلها الجهاز العصبي لأجزاء الجسم تكون سريعة للغاية، لدرجة أننا لا نتمكن من التفكير فيها أو إدراكها، ويطلق عليها ردود الفعل المنعكسة.
- على سبيل المثال: عندما تلمس جسمًا شديد السخونة، فإنك تسحب يدك بسرعة دون أن تدرك ذلك.

ود الفعل المنعكس: رسالة يرسلها الجهاز العصبي \* بشكل سريع وتلقائي لدرجة أننا لا نتمكن من إدراكها أو التفكير فيها.

· معلومة إثرانية: يُعتبر الحبل الشوكي هو الجزء المسلول عن رد الفعل المنعكس في الجهاز العصبي.









# لشاط 🗐 وصف الجماز العدبي

• بعد أن درسنا الجهاز العصبي، وكيف يعمل في تكامل مع الحواس، أجب عن الأسئلة الآتية:

		Day 19	
1	Je		
(د)الدم	(ج) الأعصاب	﴾ (ب) الحبل الشوكي	(أ) المخ

#### 😂 🖼 املاً الفراغات بالمصطلح الصحيح من بنك المصطلحات:

(اعضاء الحس - المخ - الأعصاب - الجهاز العصبي - زمن الاستجابة - ردود الفعل المنعكسة)

- الجسم، عضوالتحكم في الجسم.
- تعمل على نقل الرسائل إلى المخ.
  - 3 المخ هو جزء من......
- - المعلومات الحسية وإرسالها إلى المخ.
  - (6) الوقت الذي تستغرقه لتغلق عينك إذا اقترب منها جسم غريب يُسمى .....

#### 🗐 اختر الإجابة الصحيحة:

- - (ب) تسحب يدك بعيدًا

(أ)تستمر في وضع يدك

(د) لا تشعر بالألم

(ج) تتحمل الألم

- ② إذا كان زمن الاستجابة لدى أحد الحيوانات طويلًا جدًا فإن هذا الحيوان ...
- (ب) يهرب من الخطر بسرعة

(أ)لديه حاسة فائقة

(د)يتميز بسرعة ردائفعل

(ج) معرّض للانقراض

- (3) إذا شاهدت حيوانًا مفترسًا، فيمكنك الهروب بسرعة بسبب التكامل بين الجهازين.
  - (ب) التنفسي والهضمي

(أ)الهضمي والعصبي

(د) البولي والعصبي

(ج) العصبي والعضلي



# لكك 🗾 عليم الحيوثات في استخدام أنظمه التواصل

# ﴿ ﴿ ﴾ أو علامة ﴿ ﴿ ﴾ ) أو علامة ( ﴿ ) أمام العبارات الاتية:

- Tireloud حيوانات النمس المصري فيما بينها بإصدار أصوات تبدو كالثرثرة.
- ② التحدث هو الوسيلة الوحيدة التي يتواصل بها الإنسان.
  - قديمًا استخدم الإنسان الرموز المكتوبة للتواصل.
  - أصبح التواصل اليوم من خلال الأنظمة التكنولوجية، مثل:



• لا تستخدم الحيوانات أنظمة التواصل التكنولوجية كالبشر، بل تمتلك أنظمة تواصل خاصة بها تعتمد على الحواس لإرسال واستقبال المعلومات.

### 🚺 التواصل بين النمل

- يعيش النمل في مستعمرات تتكون من آلاف الأفراد.
- يتَّبِع النمل داخل المستعمرة الواحدة أنظمة لتقسيم العمل فيما بينه.
  - يتواصل النمل مع أقرانه باستخدام حاسة الشم.
  - ◄ كيف يستخدم النمل حاسة الشم في التواصل؟
- تتواصل مجموعات النمل فيما بينها عن طريق إطلاق الروانح، كالتالي:



ترسل رائحة للتحذير في حالة وجود خطر قريب.

#### النمل الكشاف



يرسل رائحة للإرشاد عن مكان الطعام.

#### عاملات النمل



ترسل رائحة قوية للتنبيه عند نقص الغذاء.





## التواصل بين الحيتان الحدباء

- تغني الحيتان الحدباء تحت الماء لتتواصل مع بعضها البعض عن طريق المساد المساد
- أغاني الحيتان هي مجموعة كبيرة من النغمات، وسلسلة من الأغاني، التي تشبه المقطوعة الموسيقية.
  - تختلف أغاني الحيتان الحدباء باختلاف
     الموسم\*؛حيث تغني في:
    - 🧴 فصل الشتاء
    - من أجل التَّزاوج.
      - و فصل الصيف
    - من أجل التغذية .



- يمكن التمييز بين الأصوات عن طريق درجة الصوت كالتالي:
- ◄ عندما تكون درجة الصوت مرتفعة يكون الصوت حادا. مثل: صوت المرأة.
- ◄ عندما تكون درجة الصوت عصح عندما تكون درجة الصوت عضاء صوت الرجل.

درجة الصوت: خاصية تعبّر عن مدى جِدة أو غلظة الصوت.

## المحيحة:

- (1) من طرق التواصل التي يستخدمها كلٌّ من الإنسان والحيوان
- (أ) الكتابة
- (ج) المكالمات الهاتفية (د) البريد الإلكتروني
- (د) التنوق (د) السمع (د) السمع (د) الشمع (د) التنوق (د) التنوق
- (أ) اللمس (ب) السمع (ج) الشم (د) التذوق
- (أ) الإشارات الضوئية (ب) الأغاني (ج) الحركات (د) الروائح



# اللخلوال والمساوحات والمسعد

- •استفاد الإنسان من فهمه لطرق التواصل المختلفة للحيوانات في حل بعض المشكلات الحياتية التي تواجهه؛ حيث: ◄تستخدم الخفافيش صدى الصوت لتحديد أماكن الأجسام حولها، ومعرفة كم تبعُد عنها.
- ◄ استوحى العلماء من التكيف في الخفاش عُكازًا يساعد المكفوفين على تعرُّف البيئة المحيطة بهم على النحو التالي:



مساعدة الخفافيش على التنقل في الظلام والبحث عن الطعام.

#### طريقة العمل

- ا يُصدِر الخفاش صوتًا له درجة عالية.
- . يصطدم الصوت بجسم (عائق) فيرتد على هيئة صدى صوت.
- يسمع الخفاش الصوت المرتد (صدى الصوت).
  - · يحدِّد الخفاش مكان الجسم، وكم يبعد عنه.

- يُصدِر العكارُ صوتًا له درجة عالية.
- ال يصطدم الصوت بجسم بالقرب منه فيرتد على هيئة صدى صوت.

مساعدة المكفوفين على التنقل في بيئتهم

وتجنب العوائق.

- يستقبل العكاز الصوت المرتد ويحوله إلى اهتزازات يشعر بها الشخص باستخدام إبهامه.
- ا تُرشِد الاهتزازات الشخص المكفوف على اتجاه العوائق ومدى قُربها منه.

الصوت الذي يُصدِره كلُّ من الخفاش وعُكَّارَ المكفوفين له درجة اعلى بكثير من قدرة الإنسان على سماعها.

ما الاختلاف الرئيسي في تحديد الموقع بصدى العبوت في العكاز وعند الخفاش؟ يحوّل العُكّاز الصوت المرتد (صدى الصوت) إلى اهتزازات، بينما الخفافيش لا تفعل ذلك.

# تدريبات سلاح التلية على الدرس الرابع

		:	① ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية		
	(كمر الشيخ 2024) (		1 تغني الحيتان الحدباء في فصل الشتاء من أجل الت		
	)	2 ترسل عاملات النمل أصوتًا قوية للتنبيه عند نقص الغذاء.			
(		عن موسم التزاوج.	③ تختلف أغاني الحيتان الحدباء في موسم التغذية		
(		<ul> <li>4) درجة الصوت هي خاصية تعبّر عن مدى حِدة أو غلظة الصوت،</li> </ul>			
(	)	9	5 يستخدم الإنسان الرموز المكتوبة للتواصل.		
			2 اختر الإجابة الصحيحة:		
		، ما عدا	1 كل مما يلي من طرق تواصل الحيوانات في بيئتها.		
			(أ) تحديد الموقع بالصدى		
		(د)الكلام	(ج) الغناء		
		ب من مجموعات النمل الأخرى.	2 تُطلق وائح عند وجود خطر قري		
<b>L</b>	(د) النمل الكشَّاف	(ج) ملكات النمل	(أ) عاملات النمل (ب) جنود النمل		
		* すつべかを申申とを申申する。	③ تستخدم الحيتان الحدباء الأغاني عند		
شتاء	(د) التدفئة في النا		( أ ) التزاوج والتغذية (ب) التنفس تحت الما		
	اعدا	الموقع بالصدى في كل مما يلي ما	﴿ يَتَشَابِهِ الْخَفَاشِ مَعَ عَكَازَ الْمَكْفُوفَينَ فِي تَحَدِيد		
	تسام المحيطة	(ب) اصطدام الصوت بالأج	( أ ) إصدار صوت درجته عائية		
	لی اهتزازات	(د) تحويل صدى الصوت إا	(ج) ارتداد الصوت بعد اصطدامه بالأجسام		
			3 أكمل مما بين القوسين:		
	(منخفضة – مرتف		(1) إذا كان صوت العصفور حادًا فإن درجته تكون		
	(صدی – در	. الصوت،	2 يمكن التمييز بين الأصوات عن طريق		
	(حادة – غلي		(3) الأصوات الأقل درجة تكون		
ىمع)	(الشم – الس	طريق حاسة	<ul> <li>4) تتواصل الحيتان الحدباء مع بعضها بالغناء عن و</li> </ul>		
	خص المكفوف:	ب يوضِّح كيف يساعد العُكَّاز الش	<ul> <li>لاحظ الصورة التي أمامك، ثم رقم العبارات بترتيد</li> </ul>		
			<ul> <li>ايصطدم الصوت بالحجر، ويرتد في شكل صدى</li> </ul>		
3	()		2 يُحدِّد الشخص المكفوف اتجاه الحجر ومدى ق		
1	()		(3) يُصدِر العُكَّارُ صوتًا له درجة عالية.		
	( )		<ul> <li>(4) يستقبل العُكَّارُ الصدى ويحوَّله إلى اهترازات،</li> </ul>		

# 🥻 ملخص المفهوم

يجمع الإنسان والحيوان المعلومات عما يحدث داخل الجسم وخارجه، من خلال التعاون بين الحواس والجهاز العصبي.



• أعضاء الحس: العينان، والأُذنان، والأنف، واللسان، والجلد.

• أهمية أعضاء الحس:

◄ تجمع المعلومات من البيئة.

◄ترسلها في صورة إشارات عبرا لأعصاب إلى المخ ليقوم بترجمتها.

• تساعدنا الحواس على:

(3) التواصل (4) تمييز الأشياء

1) تجنب الخطر (2) البحث عن الطعام

•تمتلك بعض الحيوانات حواس قوية تساعدها على استقبال المثيرات من البيئة، وبالتالي التكيف والبقاء، مثل:

#### • اليربوع المصري

• يمتلك حاسة سمع قوية تساعده على تجنب خطر الافتراس أثناء بحثه عن الغذاء.

• يمتلك تكبفات تركيبية أخرى تساعده على الهروب السريع من الخطر، كالتالي:

◄أرحن حاسب بلوبه تساعدانه على القفز لمسافات طويلة.

◄ شعر على قدمه وأصابعه: يساعدانه على الإمساك بالرمال أثناء القفر.

• يقفرُ اليربوع المصري في مسارات متعرجة ، تُمكُّنه من الهروب من الخطر بسرعة .

#### • البومة



◄ وحه بشبه لوعاء وربش في الرأس، يقومان بتوجيه الأصوات البعيدة إلى الأذن.

◄ راس بلف في جميع الاتجاهات، يساعدها في البحث عن الفرائس في كل الاتجاهات.

#### • الخفاش ـ الدولفين

•يمتلكان حاسة سمع فائقة.

• يستطيعان تحديد الموقع بصدى الصوت: وذلك لتجنب الخطر، والبحث عن الطعام، كالتالي:

1 يُصدِر الخفاش أو الدولفين صوتًا عالى الدرجة.

2 ينتقل الصوت على شكل موجات صوتية.

③ تصطدم الموجات الصوتية بالأجسام وترتد على شكل صدى صوت، فيتمكن من تحديد موقعها.





#### • النمل



· الحبل الشوكي

- الأعصاب

• يتواصل باستخدام حاسة الشم عن طريق إطلاق الروائح في حالات:

◄ الإحساس بالخطر. ◄ الإرشاد عن مكان الطعام. ◄ تقص الطعام.

#### • الحيتان الحدباء



• تغني الحيتان الحدباء في فصل الشناء (وهو موسم التزاوج)، وتغني أغاني مختلفة في فصل الصيف (وهو موسم التغذية).



- عندما تكون درجة الصوت مرتفعة ، يكون الصوت حادًا.
- عندما تكون درجة الصوت منخفضة ، يكون الصوت غليظًا.
- تعتبر البومة والخفاش والبربوع المصري من الحيوانات الليلية.
  - الحيوانات الليلية: هي حيوانات تنشط ليلًا لعدة أسباب:
- آ تجننُب الحرارة الشديدة نهارًا.
   أي توفير الطعام.
   أستغلال الظلام الدامس لمهاجمة الفرائس.
- تحديد الموقع بصدى الصوت: قدرة بعض الحيوانات على تحديد موقع الكائنات الحية والأشياء باستخدام الصوت.
- ابتكر العلماء عكازًا لمساعدة المكفوفين مستوحى من طريقة التواصل بين الخفافيش وهي تحديد الموقع بالصدى.

### الجهاز العصيى

#### يتكون من:



(2) الحبل الشوكي: مجموعة من الأعصاب التي تتصل بالمخ، وتمرُّ عبر العمود الفقري، ويقوم بحمل الرسائل من المخ إلى أجزاء الجسم، والعكس.

(3) الأعصاب: تفرعات صغيرة من الحبل الشوكي، تتوزع على جميع أجزاء الجسم.

#### وظائف الجهاز العصبي

(3) رد الفعل (2) الفهم

ترجمة وتفسير المعلومات

1 الإحساس جمع المعلومات

إرسال إشارة بما ينبغي فعله

• رد الفعل المنعكس: رسالة يرسلها الجهاز العصبي بشكل سريع، لدرجة أننا لا نتمكن من إدراكها أو التفكير فيها. • زمن الاستجابة: الوقت الذي يستغرقه الكائن الحي للاستجابة للمُثيرات التي تصله من البيئة.

# Alto programmed the second of the second of

			🧻 اختر الإجابة الصحيحة:
الصوت.	ريق	ع أو انخفاض الصوت عن طر	1 يمكنك تحديد مدى ارتفا
(د)درجة	(ج) نمط	(ب) نوع	(أ) صدی
•	دواس الآتية، ما عدا	الفراولة وعصير المانجو بالد	يمكن التمييز بين عصير
		(ب)البصر	
ا أصابعه على نقاط بارزة، وهو	, طريق وضع أطراف	ف القراءة بطريقة برايل عن	③ يستطيع الشخص الكفي
			بذلك يستخدم حاسة .
(د) السمع	(ج)الشم	(ب) اللمس	(أ) البصر
(القاهرة 2023)	صوت.	ع الأشياء باستخدام صدى ال	4 يحدُّدموة
(د) البومة		(ب) الحرباء	(أ) الدولفين
(اسپودا 2024)	، الروائح.	مكل رئيسي عن طريق إطلاق	5 يتواصل پش
(د) النمل	(ج) البوم	(ب)التعبان	(أ) النحل (أ) النحل
			6 يتكون الجهاز العصبي مز
(د)الدم		(ب) المعدة	
. 142	عدها على البقاء، ما	ها حاسة سمع استثنائية تسا	7 جميع الكائنات الأتية لديو
(د) اليربوع	(ج) البومة	(ب)الإنسان	(أ) الدولفين
(المديد 2022)			8 أيٌّ مما يلي ليس من وظائد
المعلومات الحسية	) معالجة وفهم		(١) الإحساس بالمثيرات ه
		بميع أجزاء الجسم	(ج) نقل الأكسجين إلى م
			9 عندما ترى شيئًا بعينيك، ف
(د) الحبل الشوكي		(ب) القلب	
ازان المسئولان عن ذلك؟	مفاجئ. ما هما الجه	دي لتجنب الضوء الساطع الد	10 تضيق العينان بشكل لا إراه
لي (د) العصبي والتنفسي			
			أكمل مما بين القوسين:
/ h	11)	4-11 N. J \$1 to 15	1 يقوم بنقل الرساة
حبل الشوكي - أعضاء الحس)			<ul><li>يعوم</li><li>يمكن التمييز بين الألوان الم</li></ul>
(اللمس - البصر)	وحاسه .		
الضوء – الصوت)		لبحديد موقع الاسياء،	③ تستخدم الخفافيش

الوحدة الأولى الأبتدالي الابتدالي الوحدة الأولى الابتدالي الابتدال	
	(كسر لشبح 2023) تحريك رأسها في جميع الاتجاهات.
(المخ - الحبل الشوكي)	<ul> <li>قوم بتفسير وترجمة المعلومات الحسية.</li> </ul>
(مستقيمة – متعرجة)	<ul> <li>6) قفز اليربوع في مسارات يساعده على الهروب بسرعة من الخطر.</li> </ul>
. (الثعابين - النمل)	7 تتشابه طريقة التواصل بإطلاق الروائح في شجرتي السنط والكابوك مع
<ul> <li>(زمن استجابة - ردفعل منعكس)</li> <li>(زمن استجابة - ردفعل منعكس)</li> </ul>	
(العصبي - التنفسي) (2	9 الحبل الشوكي عضو مهم في الجهاز (المع دحم 203)
ية. (سريعة – بطيئة)	(10) ردود الفعل المنعكسة تعتبر استجابة من الجسم للمُثيرات الخارج
(النمل - الخفافيش)	<ul> <li>استوحى العلماء عُكًازًا يساعد المكفوفين من خلال دراسة تكيف</li> </ul>
	(√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
(سوهاج 2024)	1 حاسة السمع عند الدولفين أقوى من حاسة السمع عند البشر.
(أسيوط 2024)	2 يستخدم الدولفين صدى الصوت لتحديد موقع فريسته.
(البحيرة 2024)	③ تربط الأعصاب المنتشرة في الجسم بين أعضاء الحس والمخ.
( )	<ul> <li>4) يحدث رد الفعل المنعكس عند لمس جسم ساخن فجأة.</li> </ul>
( )	(5) يعمل الجهاز العصبي بشكل منفصل عن الحواس الخمسة.
( )	<ul> <li>شياعد الشعر في أقدام اليربوع على الإمساك بالرمال عند الهرب.</li> </ul>
(دبوط 2023)	7 يتحكم الإنسان بشكل إرادي في ردود الفعل المنعكسة.
( )	<ul> <li>(8) تختلف درجة صوت أغاني الحيتان الحدباء في الصيف عن الشتاء.</li> </ul>
( )	9 يستقبل المخ الروائح ويترجمها عن طريق حاسة السمع.
	4 اكتب المصطلح العلمي:
()	1 عضو الحس الذي يسمح لك بسماع غناء الطيور.
()	2 قدرة بعض الحيوانات على تحديد موقع الأشياء باستخدام صدى الصوت.
() (2024 ~	. )
( ) (2024	
( ) (2024	<ul> <li>الوقت الذي يستغرقه الكائن الحي للاستجابة لمؤثر خارجي.</li> </ul>
( . ,)	6 خاصية تعبّر عن مدى حدة أو غلظة الصوت.
بيرة 2024) (	7 يحمل الرسائل من المخ إلى أجزاء الجسم والعكس.
(. ) (2024	(كسر لنه المحمد) (العصبي ولا تتمكن من إدراكها.

(4) يستخدم النمل . ...... للتواصل .

(5) تستخدم الخفافيش ...................... للتواصل فيما بينها.



#### ﴿ الله الله الله الله الكلُّ من:

- 1 حيوان يصطاد فرائسه عن طريق تحديد الموقع بصدى الصوت.
  - (2) حيوان يستطيع لف رأسه في كل الاتجاهات.
  - (3) تكيف تركيبي وسلوكي في اليربوع المصري،

#### 🐠 لاحظ، ثم أجب:

#### (1) لاحظ الشكل، ثم اختر:



(التذوق - السمع) (ب) يعتمد الدولفين على حاسة ......في الظلام.

(اليربوع القافر - الخفاش) (ج) يتشابه الدولفين مع في طريقة الصيد وتحديد الموقع.

### 2 لاحظ الأشكال المقابلة، ثم أجب:

(أ) الحيوان في الشكل (1) ينشط أثناء .......ويعتمد على خاصية . في صيد فرائسه.

(ب) الحيوان في شكل (2) يستخدم ......للتواصل.

(ج) اذكر الحاسة التي تعتمد عليها هذه الحيوانات في التواصل.

#### (3) لاحظ الشكل، ثم أكمل:

(التذوق - الشم) (أ) الحاسة المستخدمة في الصورة هي

(العضلات - الأعصاب) . . . . . الرسائل من أعضاء الحس إلى المخ. (ب) تنقل

(ج) إذا لمس الطفل شوكة في النبات فإنه يسحب يده بسرعة نتيجة لحدوث ..

#### 🝈 أجب عن الأسئلة الآتية :

1 ما الحاسة التي يستخدمها كلُّ من: (النمل - الحيتان الحدباء) في التواصل؟

2 بم تفسر: لا تستطيع الخفافيش الرؤية في الظلام، ولكنها تصطاد فرائسها ليلًا؟

③ للبومة رأس يشبه الوعاء، كيف يساعدها ذلك على سماع ما لا تستطيع رؤيته؟

هاذا يحدث لو لم تتكامل مكونات الجهاز العصبي وعمل كل منها بشكل منفرد؟

5 ماذا يحدث إذا كان لليربوع المصري زمن استجابة طويل؟

6 حدِّد طريقة تواصل يستخدمها كلُّ مما يلى:

(أ) النمس المصري (ب) الحيتان الحدباء (جـ) النمل

🧷 حدِّد الحاسة القوية المتشابهة بين كل كائنين مما يلي:

(أ) البومة – اليربوع المصري (ب) الثمل - الكلاب





(2024 - )

12024 sun 1 ( دنسہ 2022 )

(2013-21-1)

# كأبار فلي المعتويدم الغاني



1 الشعر الموجود على القدم والأصابع يمكّنه من الإمساك بـ

2 وضِّح الدور الذي تقوم به أذن هذا الحيوان لمساعدته على الهروب من

أثناء القفل

الخطر

(أ) ضع علامة ( ٧) اوع	لامة ( ٪) امام العبارات آ	لاتية:		
1) تساعد الأقدام الأمامية ا	ليربوع على القفز لمسافات	ت عالية .	)	(
2 ترسل العين الرسائل إلى	المخ عن طريق الأعصاب.		)	(
3) تنشط بعض الحيوانات			)	(
4) صوت الأسد غليظ لأنه ه			)	(
(ب) وضَّح الدور الذي ي	قوم به وجه البومة الذي ي	يشبه الوعاء.		
٠				
(أ) اختر الإجابة الصحي	حة:			
1 الحاسة التي تستخدمها	للتعرُّف على رائحة عطر	P		
(أ) التذوق	(ب) البصر	(ج) الشم	(د) السمع	
2) الحبل الشوكي عضو مهم	م في الجهاز			
(أ) الهضمي	(ب) التنفسي	(ج) العصبي	(د) الدوري	
3 تعتمد الخفافيش في اص	طياد فرائسها على	b		
(أ) الضوء	(ب) الصدى	(جـ) الرائحة	(د) اثلمس	
4 أيُّ مما يلي يعتبر وظيفة	المخ؟			
(أ) هضم الطعام		(ب) تنفس الهواء		
(جـ) ترجمة المعلومات		(د) التخلص من ثاني	أكسيد الكربون	
(ب) تساعد الحواس الخ	مسة الحيوانات على التك	ئيْف في بيئتها. وضَّح أهمية ا	السمع للحيتان الحدب	اء.
		•		
(أ) أكمل العبارات الآتية				
1 يعتبر		5135		
) يعتبر 2) يستطيع الشخص الكفي	- '			
	-			
3) الوقت الذي يستغرقه الد		یرات انبینیه یسمی		
C. H. K. AH C. V. A.	1 . 5 . 1.			

(الفريسة - الرمال)

# احْتِيار سلاح التلميذ التراكمي الشهري 🕦 🚺

7	
۱	1
ı	
ı	7,60
X	

	: 4	لامة (X) أمام العبارات الأتي	[] (أ) ضع علامة ( ✔) أو ع
( )		الحواس للتواصل ونقل المعا	_
( )			2 يتم امتصاص الطعام دا-
( )	ن التكيفات السلوكية.	، حرباء النمر لإخافة أعدائها م	🕃 يُعتبر تغيُّر لون حراشيف
( )			4 تتواصل الحيتان الحدباء
	. ح	حية تتواصل من خلال الروائ	(ب) اذكرأربعة كاثنات
, , ,			•
		حة:	2 (أ) اختر الإجابة الصحي
		E ANDERDANDADER CONTROL CONTRO	1 فراء ثعلب الفَنَك تحميه
(د)الفرائس	(ج) الحرارة	(ب)العطش	(أ)الجوع
	ىنمە.	تساعده على تدفئة جـــ	2 الأُذن القصيرة لـ
(د)الدولفين	(ج) ثعلب الْفُنْك	(ب) الثعلب القطبي	(أ)الخفاش
	م والعكس.	سائل من المخ إلى أجزاء الجس	③ يحملالره
(د)البلعوم	(ج) المريء	(ب) الحبل الشوكي	(أ)القلب
	رائسها.	في اصطياد فر	<ul> <li>4) تعتمد البومة على حاسة</li> </ul>
(د)التذوق	(ج)الشم	(ب)البصر	(أ)اللمس
	ظل نهارًا؟	لحلية الصحراء في مناطق الف	(ب) بِمَ تفسر: اختباء س
•	***		
		:	3 (أ) أكمل العبارات الآتية
		. أثناء عملية الزفير.	تنبسط عضلة
	ذي يواجهها يسمى	حيوانات للاستجابة للخطر ال	2 الوقت الذي تستغرقه ال
5 H H J H . I	.15 1 2 *1 AN 1	4 4 5 7 791	=1 + 11 + 1 = (3)

اذكر أحد التكيفات السلوكية التي تتميز بها هذه الشجرة.



# المار بطلح الطب البراكمي السهري 2

		الآتية:	<ul> <li>اوعلامة (X) أمام العبارات</li> </ul>	(أ) ضع علامة (
(	)		ر تکیف ترکیبي،	1 الهجرة في الطيور
(	)	٠. ي	الحيوانات يساعدها على التخفي	(2) التباين اللوني في
(	)	٠,٠	ت تحت الماء عن طريق الخياشيد	3 تتنفس البرمائياه
(	)	بد الحيوانات أكلها.	لَا شُمًّا سيًّىُ الطعم، إذا حاولت أح	4 تفرز أوراق السنه
	في ذلك.	وحدِّد الحاسة المستخدمة	ة التواصل بين الحيتان الحدباء.	(ب) اذکر طریقا
				•
			الصحيحة:	(أ) اختر الإجابة ا
		ىب للعيش في	الصغيرة والجذور السميكة مناه	1 النبات ذو الأوراق
	(د) المستنقعات	(ج) الصحراء	(ب) الأنهار	(أ) الثلج
			لخفض درجة حرارة أجسامها.	2 تلهث2
	(د) الحيتان	(ج) البوم	(ب) الثعالب	(أ) الصقور
		صوت.	موقع الأشياء باستخدام صدى ال	(3) يحدُّد
	(د) انکلب	(ج) اليربوع	(ب) النمل	(أ) الخفاش
		بن الهضمي والتنفسي.	عضوًا مشتركًا بين الجهازي	(4) يُعتبر
	(د) البلعوم	(ج) المريء	(ب) القصبة الهوائية	(أ) المعدة
	لك فراء أكثر كثافة؟	ىيش في بيئة باردة. أيهما يمت	، الكلاب في بيئة حارة والبعض يع	(ب) تعیش بعض
				•
			الآتية:	🔞 (أ) أكمل العبارات
		B *********	وتًا غليظًا تكون درجته	1 يُصدر الأسد صر
		ه، يعتبر تكيفًا	لدهون تحت جلد الحيوان لتدفئت	2 وجود طبقة من ا
			حاجز لأعلى أثناء عملية.	(3) يرتفع الحجاب ال
		_ (i)	لل الذي أمامك، ثم أكمل:	(ب) لاحظ الشك
	Kinese 127			1 العضو (أ) هو
		<del>-</del> (ب)	4	



- 2 تقدُّم نموذجًا يصف خصائص الضوء عند انعكاسه من الأجسام؛ مما يسمح للعين برؤية الأجسام.
  - 3 تشرح كيف تساعد تكيُّفات الحيوانات على جمع المعلومات في الظلام.
  - اتناقش مع التوضيح بالأدلة أن الضوء يسمح بنقل المعلومات عبر أنظمة التواصل.

#### المردات الأسا

•المواد

وانعكاس

ونقل المعلومات

محدقة العين

ممعتم

والضوء

وشفاف

#### المفعوم 3.1: الضوء وحاسة البصر

#### الأنشطة

#### نشاط 1: هل تستطيع الشرح؟

يضع التلميذ تفسيرًا عن ضرورة وجود الضوء من أجل الرؤية.

### نشاط ②: الصيد في الظلام

يفسِّر التلميذ قدرة بعض الحيوانات على الصيد في الظلام.

### نشاط ③: ما الذي تعرفه عن الضوء وحاسة البصر؟

يتعرَّف التلميذ على دور مصادر الضوء في الرؤية.

#### نشاط (4): البحث العملي: انعكاس الضوء

يُجري التلميذ تجربةً لمعرفة أنواع الأجسام التي تعكس الأشعة الضوئية.

#### نشاط (5): سقوط الضوء على المواد المختلفة

يبحث التلميذ عن أدلة توضِّح سلوك الضوء عند سقوطه على المواد المختلفة.

#### نشاط (6): عرض الخنافس المضيئة

يلاحظ التلميذ سلوك الخنافس المُضيئة لتحليل أنماط التواصل.

#### نشاط (7): ما الذي تعرفه عن التواصل ونقل المعلومات؟

يتعرَّف التلميذ على طرق تواصل الإنسان والحيوانات المختلفة.

#### نشاط (8): نقل المعلومات

يحدِّد التلميذ طرق التواصل ونقل المعلومات باستخدام الإشارات أو الشفرات.

#### نشاط ⑨: راجع: التواصل ونقل المعلومات

يلخِّص التلميذ النقاط الأساسية التي تعلِّمها في هذا المفهوم عن الضوء وحاسة البصر.



# السرح؟ الشرح؟

# ﴿ يَعَلَى اللهِ عَلَامَةُ ﴿ ﴿ ﴾ ) أو علامة ( ﴿ ) أمام العبارات الأتية:

- 1 نرى الأشياء من حولنا باستخدام حاسة البصر.
- ② يمكن العثور على راديو صغير يُصدِر صوتًا في حجرة مظلمة عن طريق حاستي السمع واللمس. ( )

#### • تعلُّمنا في المفهوم السابق ما يلي:

- ① يستخدم الإنسان والحيوان الحواس مثل حاسة البصر في جمع المعلومات عن البيئة المحيطة به.
  - ② يعمل الجهاز العصبي على نقل هذه المعلومات إلى المخ عن طريق الأعصاب؛ ليترجمها.

#### ◄ مثال: كيفية حدوث الرؤية

- تشعر العين بالضوء القادم من الجسم.
- ترسل العين إشارةً إلى المخ عبر الأعصاب.
- نفسرالمخ هذه الإشارة، ويترجمها إلى صورة الجسم.
- ◄ مما سبق نستنتج أنه لا بد من توفُّر الضوء لكي يرى الإنسان ما حوله عن طريق حاسة البصر.

#### والمعاهوظة

- في الظلام، يمكن أن يستخدم الإنسان والحيوان حواسً أخرى غير حاسة البصر؛ للتعرف على الأشياء.
  - (... كيف يرى الإنسان والحيوانات الأشياء في الأماكن منخفضة الإضاءة؟

الإنسان: يستطيع الرؤية بوضوح في الأماكن المضيئة، بينما يصعب علية الرؤية في الأماكن منخفضة الإضاءة. الحيوانات: يستطيع بعضها الرؤية أفضل من الإنسان في الضوء الخافت، مثل القطط والبوم.

#### ا المرافعة الفيان القوسين: القوسين:

- 1 لا نرى الأشياء الموجودة في الغرفة بوضوح عندما تكون الإضاءة
  - ② العضو المسئول عن تفسير ما نراه حولنا هو ......
    - الكي نرى الأشياء من حولنا، لا بد من توافر

(ضوء - صوت)

(المخ - العين)

(قوية - ضعيفة)



( )

# الميد ني الظام

### فكر فنع علامة (١٠) أو سرية (١١) أسم المدراس منية.

- 1 نرى أعين القطط لامعة ليلًا.
- ② تمتلك الحيوانات الليلية حواس قوية كالسمع والشم تساعدها على الصيد، والتحرُّك في الظلام. ()
- » لا يستطيع الاسال الرؤية بوضوح في الظلام، على عكس العديد من حس المومه التي تمتلك قدرة مذهلة على الرؤية ليلًا.
  - تختلف قدرة كل منهما على الرؤية في الظلام بسبب و ؛ حيث إن:
    - 1 أعين الحيوانات الليلية أكبر حجمًا من أعين الإنسان نسبيًّا \*.
    - 2 حدقة عين الحيوانات الليلية أكثر اتساعًا من حدقة عين الإنسان.





• ساعد هذا التكبيب النركس لأعين الحيوانات الليلية على جمع أكبر قدر من الضوء، فمنحها رؤية ليلية دقيقة.



حدقة عين

• يحتاج الإنسان إلى نظارات خاصة بالرؤية الليلية؛ لكي يتمكن من الرؤية في الظلام.



الإنسان

#### ◄ مثال: القط السمَّاك

- القط السمَّاكَ هو قط بري يصطاد الطعام لبلَّا.
- لديه تركيب عين مُميز (تكيف تركيبي) يمنحه رؤية ليلية دقيقة، تساعده على صيد الفرائس في الظلام.
- ه يمتلك مثل جميع القطط غشراني مؤخرة عينه يعمل كسراة، فيرتد الضوء من خلاله بمجرد دخوله العين؛ مما يساعد على جمع المزيد من الضوء.



لوجود غشاء في مؤخرة أعينها، يعمل كمرآة يرتد الضوء من خلاله.



# الله عن الموء وحاسة البصر؟ ما الذي تعرفه عن الضوء وحاسة البصر؟

# ﴿ فَكُولُ صَع علامة ( √ ) أو علامة ( X ) أمام العبارات الآتية:

- 1) ينبعث من العين ضوء يجعلنا نرى الأشياء.
- ② يرتد ضوء الشمس عندما يسقط على المرآة.
- الضوء هو أحد صور الطاقة التي تنتقل في خط مستقيم على شكل موجات تسمى الموجات الضوئية.

#### مصادر الهوء

• مصدر الضوء هو الجسم الذي ينبعث منه ضوءه الخاص، مثل:



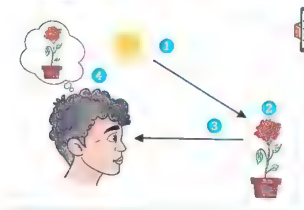
• بعض الأجسام لا ينبعث منها ضوء، مثل: الصخور، القمر.

### - Classic Chy

- تعتبر الشمس المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض.
- القمر ليس من مصادر الضوء؛ لأنه يعكس ضوء الشمس الساقط عليه \*.

# كيف نرى الأشناء؟

- ترى أعيننا الأشياء كالآتي:
- 🕦 ينبعث الضوء من المصدر.
- 2 يسقط الضوء على الأشياء.
- نعكس (يرتد) الضوء الساقط على الأشياء
   إلى العين.
  - أعيننا الأشياء بعد أن يفسرها المخ.



اعتقد الإنسان قديمًا أننا نرى بسبب خروج الضوء من العين، لكن في الحقيقة نحن نرى بسبب ارتداد الضوء الساقط على الأشياء إلى العين.

# تدریبات س

الأول	الدرس	علی	حالتلين	
	الأول	الدرس الأول	على الدرس الأول	التلية على الدرس الأول

		:4	علامة (٪) أمام العبارات الآتي	🕦 ضع علامة ( 🗸) أو:
(	)		ى الضوء لنتمكن من الرؤية.	
(	)	, التحرك والصيد في الظلام.	الْليلية حواسٍّ فائقة تمكَّنها من	② تمتلك الحيوانات
(	)	خدام نظارات الرؤية الليلية.	أن يرى في الضوء الخافت باست	(3) يستطيع الإنسان
(	(الدقهلية 2024) (		ضوء يجعلنا نرى الأشياء.	
	(الدقهلية 2024) (		فطوط مستقيمة.	5 ينتقل الضوء في -
			حة:	أختر الإجابة الصحي
		Was annuths 4000000 service A	ي تنتقل على شكل موجات هي	
	(د) الضوء	(ج) الصوت	(ب) الحرارة	
		لإدراك ما يتم رؤيته.		2 تنتقل الإشارات م
	(د) الهضمي	(ج) العصبيّ	(ب) الدوري	
			لأتية لديها تكيفات تمنحها حاء	
	(د) البومة	*sale	(ب) حرباء النمر	
		ن هو	بح للضوء من المصدر إلى العير	4 المسار الصحي
	6 (3)			
		(÷)	The state of the s	The same of the sa
		21		
				أكمل العبارات الآتية
				1 من مصادر الضوء.
			نضوء على سطح الأرض هو	
				3 يُعتبر الضوء صورة
		ضوء الشمس الساقط عليه.	درًا للضوء لأنه	<ul> <li>4 لا يُعتبر القمر مصـــــــــــــــــــــــــــــــــــ</li></ul>
			مامك، ثم اختر:	لاحظ الحيوان الذي أ
	(3	ن الإنسان. (أكثر-أ	اتساعًا من حدقة عي	
	O.P.	في مؤخرة عينه.	وجود غشاء يعمل ک	2 تتوهج عينه ليلًا؛ ل
	(t)	(المرآة – المصب		
	Carlot or the special of the	رتكسيًا - ساه	، نهاية عينه يُعتبر تكيفًا	(3) الغشاء الموجود في



# البحث العملي انعكاس الضوء

• سنُجري في هذا النشاط بحثًا عمليًّا نكتشف من خلال خطواته كيف تعكس الأجسام الضوء الساقط عليها.



• ما الجسم الذي يعكس الضوء بشكل أفضل؟

## 🚨 👂 الأدوات والخطوات

- الأدوات: مصباح يدوي أجسام من مواد مختلفة، مثل: البلاستيك، الخشب، المرايا، معدن لامع، القماش الخطوات:
  - (1) اختر أربعة أجسام من المواد السابقة؛ لدراستها.
  - 2 وجّه مصباحك اليدوي نحو كل جسم من الأجسام.
  - (3) لاحظ كيف ينعكس الضوء على كل جسم، وسجِّل ملاحظاتك.



1 كلُّ من المرآة والمعين اللامع يعكس الضوء بصورة أفضل (جيدة).



2 كلُّ من الخشب والقماش لا يعكس الضوء بصورة جيدة.

# 

انعكاس الضوء هو ارتداد الضوء عندما يسقط على سطح عاكس، وتعتمد طريقة انعكاس الضوء على نوع السطح كالتالي:

- 1) الأجسام الناعمة (الملساء) اللامعة تعكس الضوء بصورة جيدة، مثل: المرآة والمعدن اللامع.
- 2 الأجسام الخشنة تعكس الضوء بصورة غير جيدة، مثل: الخشب والورق والقماش والبلاستيك.



( )

المرور

الامتصاص

الضوءالساقط

الجسم

# سقوط المبدء على السواد المجتلبة د

الانعكاس 🚱

مصادر الصوء

﴿ فَعَ عَلَامِهِ ﴿ ﴿ ) أَوْ عَلَامِهِ ﴿ ﴿ ) أَمَامُ الْعَبِارَاتِ الْأَثْبِيةِ:

- 1) تشاهد ظلًّا لجسمك أثناء سيرك على الطريق نهارًا.
  - 2 لا نرى الجسم الموجود خلف لوح خشبي.

# عبل ادور الراحار

- عندما يسقط الضوء على جسم ما، يحدث ما يلي:
  - الامتساس

يمتص الجسم جزءًا من الطاقة الضوئية.

قد يمر جزء من الطاقة الضوئية عبر الجسم.

🔞 الانعكاس:

يرتد جرء من الطاقة الضوئية من سطح الجسم.





🌓 ه يتكون لها ظل.



### 🦋 علل: يتكون الظل عند سقوط الضوء على جسم معتم.

لأن الضوء الساقط يرتد أو يمتصه الجسم ولا يمر من خلاله، وبالتالي تتكون منطقة الظل (منطقة لا يصلها الضوء).

## تصنيف الأجسام حسب طريقة انعكاس الضوء

• تعتمد طريقة انعكاس الضوء على مدى نعومة ولمعان سطح الجسم، كالتالي:



🕳 سقط الهاتف المحمول وانكسرت شاشته . كيف سينعكس الضوء من هذه الشاشة بعد الكسر؟ ستنعكس الأشعة الضوئية متشتتة في اتجاهات مختلفة من كل جزء من أجزاء الكسر.

## أَنْ اللَّهُ اللَّ

- (ملعقة معدنية قطعة قماش) 1 ينعكس الضوء في اتجاه واحد عند سقوطه على (مُعتمة - شفافة)
- 2) الأجسام التي لا يتكون لها ظل عند سقوط الضوء عليها تكون (خشن - ناعم) (3) يتشتت الضوء في اتجاهات مختلفة عند سقوطه على سطح



			: 4	(X) أمام العبارات الآتيا	أوعلامة	🕦 ضع علامة ( 🗸)
( )				لضوء خلاله.	۽ بمرور ا	1) يسمح الخشي
( )	-	مات مختلفة.	تت في اتجاه	ى سطح ناعم ولامِع يتش	الضوء عا	2 عندما يسقط
( )				ا تسمح بمرور الضوء خلا		
( )				شمافة.	المواد الـ	﴿ يُعتبر الماء من
( )				، على سطح عاكس.	د سقوط	(5) يرتد الضوء عن
						2 اختر الإجابة الص
			ې د	لل عند سقوط الضوء عل		
غاف	(د) الرجاج الشة	شجرة		(ب) الصخرة		
		•		الأشياء خلفه بوضوح ما		
	(د)الورق	بدسات		(ب)الخشب		
				قط على سطح عاكس يس		
	(د)الانحراف	انكسار		(ب) الانعكاس		
			9	لأجسام المعتمة الخشنة	لبق على ا	﴿ أَيُّ مِما يلي ينط
	للالها	سمح بثفاذ الضوء خ	(ب)ت	في اتجاه واحد	بة الضوء	(أ) تعكس أشع
		وِّن صورًا واضحة للا		جاهات مختلفة	غبوء في اد	(ج) تشتت الع
(2024	(الشرقية			لمرآة فإنه	شوء على ا	(5) عند سقوط الو
	(د)ينعکس	حلل	(ج) يت	(ب) ينفذ		(أ)ينكسر
				اسب العمود (أ):	(ب) ما ين	3 اختر من العمود (
	(ټ)			(1)		
	410	(أ) ملعقة ف		وء خلالها	مرور الض	ا (1) مادة تسمح ب
		(ب)الجلد		ي اتجاه واحد	الضوء ف	2 سطح يعكس
		(ج) الهواء		ي اتجاهات مختلفة	، الضوء ف	3 سطح يعكس
						N . 14 A PL 2: N
	(ب)	( ' )				4 لاحظ الشكلين ال
. 1		100		العكاس الضوء على سط		
		- NAV	سطح الذي	وضوح عند النظر في الـ	صورتك ب	(2) تستطيع رؤية ،
						يمثله الشكل

# عرض الخنافس المصيئة

لامة (√) أو علامة (٪) أمام العبارات الآتية:	الله الله الله الله الله الله الله الله
---	---

- 1) يستخدم الإنسان الإشارات الضوئية للتواصل.
- 2 تتواصل مجموعات النمل فيما بينها باستخدام حاسة الشم.
- تُنتج بعض أنواع الحشرات الضوء، وتستخدمه في التواصل، مثل: الخنافس المضيئة.

#### الخنافس المضبئة

- بيئتها: تعيش على أشجار المانجروف في تايلاند.
- كيفية إنتاج الضوء: حدوث تفاعل كيميائي داخل أجسامها.





### ◄ التواصل بين الخنافس المضيئة

• تتواصل الخنافس المضيئة فيما بينها بإطلاق ومضات ضوئبة من أجنحتها على فترات منتظمة من أجل:

1 التحذير من قدوم حيوانات مفترسة.

جذب الجنس الآخر من أجل التكاثر.



قد تُغير الخنافس المضيئة النمط الذي تُومض به إذا كان هناك مجموعة خنافس مضيئة أخرى التنواصل معها.

### 🕮 كيف تستخدم الخنافس المضيئة حواسها للتواصل؟

تَستخدم حاسة البصر لرؤية الومضات؛ التي تحذر من الحيوانات المفترسة، أو تجذب الجنس الآخر.

#### اكمل مما بين القوسين:

- (1) تتواصل الخنافس المضيئة فيما بينها باستخدام حاسة
- (2) تغيير الخنافس المضيئة للنمط الذي تُومض به يُعد تكيفًا

(الشم – اليصر)

(تركيبيًّا – سلوكيًّا)



# حا للذي تعرفه عن التواصل ونقل المعلومات؟

# ﴿ فَكُلُ صَع علامة ( √ ) أو علامه ( X ) أمام العبارات الأتية:

- 1 يمكنك التواصل مع أصدقائك عن طريق الهاتف المحمول.
- 2) تتواصل الحيتان الحدباء تحت الماء باستخدام الومضات الضوئية.

• تتعدد طرق التواصل وبقل المعلومات عند الإنسان والحيوان لاستقبال وإرسال أو مشاركة المعلومات كالتالي:

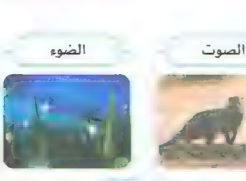
#### بعض طرق تواصل الإنسان

بعض طرق تواصل الحيوان

· My















الخنافس المضيئة

يشترك الإنسان والحيوان في بعض طرق التواصل، مثل:

- 1 استخدام الصوت، كما في الإنسان والنمس المصري.
- 2 استخدام الضوء (الإشارات الضوئية)، كما في الإنسان والخنافس المضيئة.

### حدد اسم الكائن الحي الذي يستخدم كل طريقة تواصل مما يلي:

- (3) الثرثرة .....(3) 2) الأغاني . . . ...... 1 الروائح .....
- 6 الكتابة ...... الومضات الضوئية (5) صدى الصوت ...... (5)



# نقل المعلومات

#### ﴿ فَكُولَ ضع علامة ( √) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1) نستخدم الحواس لجمع المعلومات عن العالم المحيط بنا.
  - 2 إذا ابتسم صديقك فإنك تُدرك بحاسة البصر أنه سعيد.
- نستخدم حواس السمع والبصر واللمس والتذوق والشم للتواصل ومشاركة المعلومات مع الآخرين.
  - تجمع أعضاء الحس المعلومات من بيئتك، وترسلها إلى المخ ليفسِّرها. على سبيل المثال:





#### ◄ استخدام حاسة البصر للتواصل من مسافات مختلفة

• تتعرف عيناك على الضوء؛ مما يعني أنها تستقبل الإشارات التي تصل إليها بسرعة عبر مسافات مختلفة مثل:





صديق يُلوِّح لك بيده؛ لتحيتك



شعلة الإنقاذ؛ لطلب النجدة



: إشارات المرور؛ لتنظيم حركة المرور



إشعال النار، واستخدامها قديمًا؛ للتواصل على مسافة كيلومترات.



استخدام الرحَّالة المرايا؛ لجذب انتباه قائدي الطائرات الهليكوبتر لإنقاذهم.

#### السعره

- الشفرة (أو الإشارة) هي نمط له معنى، وتُستخدم للتواصل \* ونقل المعلومات عند الإنسان.
  - نمط الشفرة يمكن أن يكون (رموزًا أرقامًا حروفًا إضاءات أصواتًا .... إلخ).
- تستقبل أعضاء الحس هذه الشفرات والإشارات وترسلها إلى المخ، ليفك تلك الشفرات ويفسِّر معناها.



- •يمكن أن تكون الشفرات بسيطة (مثل: رفع الإبهام إلى أعلى، أو خفضه إلى أسفل، أو إشارات المرور الحمراء والخضراء) أو معقّدة (مثل: اللغات).
  - ويجب أن تكون الشفرة ذات معانى يفهمها المرسِل والمستقبل.

# أكمل مما بين القوسين:

- 1 مِن طرق التواصل المشتركة بين الإنسان والحيوان استخدام
  - ② من أمثلة الشفرات التي تعتمد على الضوء في نقل المعلومات

- (الضوء الكتابة)
- . (الموسيقي إشارة المرور)

# تدريباتسا

Ţ	والرابع	الثالث	الدرسين	على	التلية	لاح
1-2						

		آتية:	ومة (X) أمام العبارات الا	€ ضع علامة ( ٧) أوعلا		
(	)	حمل معنى وينقل معلومات.	حيث إن ترتيب الحروف ي	1 تُعتبر الكتابة شفرة		
(	2) يمكن استخدام الضوء للتواصل وإرسال واستقبال المعلومات.					
(	) .2024 , )	لتواصل فيما بينها.	ضيئة على حاسة الشم لا	③ تعتمد الخنافس الم		
(	( نديب 2024 )	ين المرسِل والمستقبِل.	<ul> <li>(4) يجب أن تكون الشفرة ذات نمط متفق عليه بين المرسِل والمستقبِل.</li> </ul>			
(	(المنيا 2024) (		رمن الشفرات.	(5)إشارات المرور تُعتب		
			0 A	اختر الإجابة الصحيحة		
		الخنافس المصيئة عن طريق	ستخدم في التواصل بين	1 يتم إنتاج الضوء الم		
		(ب) تخزين ضوء الشمس		(أ) تفاعل كيميائي د		
	نها	(د) مصابيح موجودة بداخا	لقمر	(ج) انعكاس ضوء اا		
	•	في جميع ما يلي، ما عدا	المضيئة ومضات الضوء	2 تستخدم الخنافس		
	(أ) جذب الجنس الآخر للتكاثر (ب) التواصل مع خنافس أخرى					
		(د) تنظیم حرارة جسمها	بوان مفترس	(ج) التحذير من حي		
		ى استخدام في ال	_			
	(د) الصوت	(ج) الضوء	(ب) الرائحة	(أ) الكتابة		
		• • \$ntpidomryposoco	عًا من الشفرات، ما عدا			
	(د) الأضواء	(ج) تناول الطعام	(ب) الكلام	(أ) اللغة		
			لكلمات التالي:	🔞 أكمل باستخدام بنك ا		
		رات الوجه -المرايا -النار)	(المنارات – تعبير			
	① قديمًا، استخدم البشرللتواصل عبر مسافات بعيدة.					
	قاذهم.	باه قائدي الطائرات الهليكوبتر لإنا	لجذب انت	2 يستخدم الرحالة		
	٠١٩٠	وميض ضوء يخبر البحارة بمواقعه	المعلومات في شكل	③ تُشفّر		
		فة ما إذا كنا سعداء أو غاضبين	ساعد من حولنا على معر	4) من الشفرات التي تـ		
	Corner )		ة، ثم أكمل:	الاحظ الصورة المقابلة		



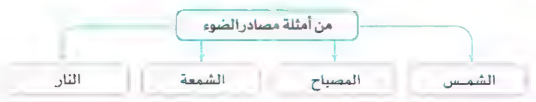
1 تستخدم وسيلة التواصل الموضَّحة في طلب .....

2 تعتمد هذه الوسيلة على حاسة

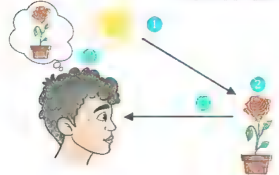
.. لأن لها معنى يستخدم للتواصل ونقل المعلومات. اعتبار هذه الوسيلة



- الضوء: هو أحد صور 🗀 التي تنتقل في خطوط ----- على شكل موجات تسمى الموحات لصويه،
  - مصدر الضوء: هو الشيء الذي ينبعث منه ضوءه الخاص، ويحتاجه الإنسان ليري.

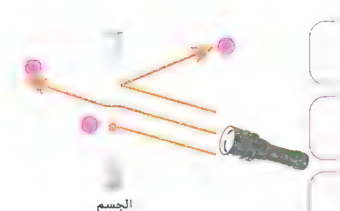


- الشمس هي المصدر الرئيسي للصوء على سطح الأرض.
- القمر لا يعتبر مصدرًا للضوء؛ لأنه يعكس ضوء الشمس الساقط عليه.
- تمتلك بعض الحيوانات الليلية مثل: القط السَّماك .... على موجرة عسيا يعمل كمراة يرتد من خلاله الضوء بمجرد دخوله العين لجمع كمية كبيرة من الضوء، مما يمنحها رؤية ليلية دقيقة.
  - كيف يرى الإنسان والحيوان؟
  - 🧰 \_\_\_\_ الضوء من المصدر.
  - و يسقط الضوء على الجسم.
  - 🥌 حكس الضوء الساقط على الجسم إلى العين.
  - ترسل العين إشارة إلى المخ عن طريق الأعصاب للفسرها ويترجمها إلى صورة الجسم.



# 

عندما يسقط الضوء على جسم ما يحدث ما يلي:



#### الامتصاص:

يمتص الجسم بعضًا من الطاقة الضوئية.

#### المرور:

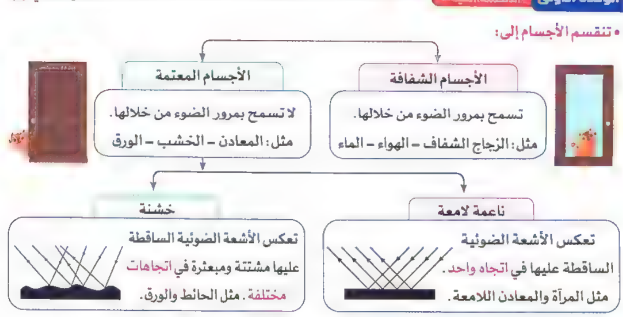
قد يمر جزء من الطاقة الضوئية عبر الجسم.

#### الانعكاس:

يرتد جزء من الطاقة الضوئية من سطح الجسم.







• الظل: يتكون ظل للأجسام المعتمة؛ لأنها تعكس وتمتص الضوء الساقط عليها، فلا يمرمن خلالها.

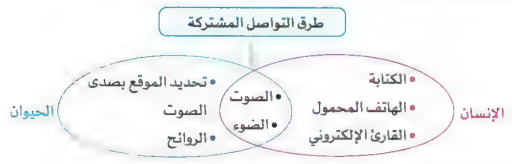
#### طرق تواصل الإنسان والحيوا

• الخنافس المضيئة:

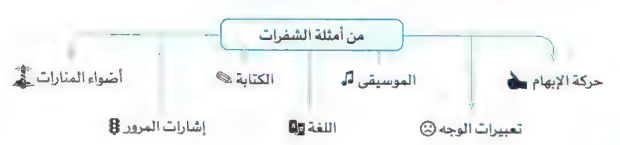
تتواصل فيما بينها عن طريق الضوء؛ حيث تستخدم أجنحتها لإطلاق ومضات على فترات منتظمة بغرض:

- 1 التحذير من قدوم حيوانات مفترسة.
- 2 جذب الجنس الآخر من أجل التكاثر.

• تواصل الإنسان والحيوان:



- الشفرات (الإشارات):
- ◄ هي نمط له معنى للتواصل ونقل المعلومات عند الإنسان.
- ◄ تستقبل أعضاء الحس الشفرات، وترسلها إلى المخ ليُفسِّرها.



# تدريات سالية است على السقيهوم الثالث

			اختر الإجابة الصحيحة:
** E 91	فين فتسبِّب	in pincinn bi s	احترادٍجابه الصحيحه:
الروية. (د)العين	ئي (ج.)الأُذن	على المستقبلات الحسية ( (پ) اللسان	(اً)الأنف (أ)الأنف
	دم بسبب جميع ما يلي، ما عد		
		ن المناه	
1	(د)الغشاء في مؤخرة أعينه	ن منخفضة الدرجة	
(القاهرة 2024)		خفضه إلى أسفل نوع من أن	
	(ج) الألوان		
	التفاحة ؟		
ة—◄ العين	(ب)المصباح → التفاحة	باح —> التفاحة	
→ التفاحة	(د)المصباح → العين	مصباح ← العين	(ج)التفاحة → ال
( سپوط 2024) .	ي المرآة هي	ساعدك على رؤية صورتك ف	(5) خاصية الضوء التي تع
(د)الانعكاس	(ج)الانكسار	(ب)الامتصاص	(أ) النفاذية
(دمام 2022)	لمرآة؟	يوضِّح انعكاس الضوء في ا	6 أيُّ من الأشكال الآتية
(2)	-	(··)	\ / .
,	(ج)	···)	(i)
الضوء،	ع المرآة في أن كليهما	ود في عين القط السماك م	7) يتشابه الغشاء الموج
(د)یمتص	(چ)يعکِس	(ب)يُنفِذ	(أ)يحلِّل
(الإسماعيلية 2024)		# we. 5 whim the inhequate projectural	8 من الأجسام الشفافة
(د)الماء	(ج)الخشب	(ب)الكرتون	(أ)الجلد
(أسيوط 2023)	<b>*</b> ***********************************	ى جسم مُعتم، فإن الضوء	عند سقوط الضوء على
(د) يمتصه الجسم	(ج)يمر من خلال الجسم	(ب)لاينعكس	(أ)ينكسر
		خدام الضوء من خلال	10 يتواصل الإنسان باست
(د)صافرة الإنذار	(ج) منارات السفن	(ب)البيانو	(أ)الراديو
	لومات وتعتمد على الصوت	خدمها الإنسان في نقل المع	(11) من الأدوات التي يست
(د) مصابيح السيارات	(ج)إشارة المرور	ر ب) جرس المدرسة	
		واثات عن طريق .	12 يمكن أن تتواصل الحي

(ج) الكتابة

(أ)الضوء

(ب) القراءة

(د) القارئ الإلكتروني

#### أكمل مما بين القوسين:

(أقوى - أضعف)	( السوفية 2024 )	من الإنسان.	قط السماك	1 الرؤية الليلية عند ال
(أوسع - أضيق)	( لناهره 2023)	دقة عين الإنسان.		2 حدقة عين البومة
(السلوكي - التركيبي)	التكيف.	بيوانات الليلية من صور	ة أعين بعض الح	(3 وجود غشاء في مؤخر
(الشفافة – المعتمة)	(القاهرة 2024)	Bransenson	للال المادة	4 يمرالضوء بسهولة خ
(الحائط - المرآة)	رقبا 2022)	، على .	موء عند سقوط	(5) يتشتت ويتبعثر الض
(الورق المقوى - الهواء الجوي)		لضوء من خلالها	, تسمح بمرور ا	6 من أمثلة المواد التي
(شفاف – مُعتم)	(2024ء (2024 )	إن هذا الجسم	لِم ترّ ما خلفه ، ف	7 إذا نظرت إلى جسم و
(الشفرات - الموجات)	(البحر الأحمر 2023)	ياع .	عتبر نوعًا من أنو	8 اللغات المختلفة تُع
(السمع – البصر)		دة يعتمد على حاسة	قاذ لطلب النج	9 استخدام شعلة الإن
(الضوء - الصوت)	في نقل المعلومات.	لاستخدام	ى طرق الإنسان	10 إشارات المرور إحد

### (◄) أو علامة (◄) أو علامة (◄) أمام العبارات الآتية:

(	)	(الإسماعيلية 2024)	1 يسقط الضوء على العين فيسبب الرؤية.
(	)	(الشرقية 2024)	2 بعض الحيوانات الليلية لها أعين أكبر حجمًا نسبيًّا من عين الإنسان.
(	)	(أسيوط 2024)	③ تتوهج أعين القطط في الظلام بسبب الغشاء الموجود بمؤخرة أعينها.
(	)		<ul> <li>4) مصدر الضوء هو جسم يعكس الضوء الساقط عليه.</li> </ul>
(	)	( لاسماعينية 2024)	<ul> <li>الأجسام المعتمة هي الأجسام التي تسمح بمرور الضوء خلالها.</li> </ul>
(	)		6) يستطيع الإنسان الرؤية نتيجة انكسار الضوء على الأجسام المحيطة به.
(	)	('سوار 2022)	⑦ إشارات اليد التي يستخدمها الصم والبكم هي نوع من الشفرات.
(	)		8 تستخدم بعض الحيوانات إشارات ضوئية للتحذير من خطر يقترب.
(	)	(بورسعيد 2023)	<ul> <li>   كي يتم ترجمة الشفرة يجب أن تكون مسجّلة في المخ من قبل.  </li> </ul>
(	1	(2023 - )	Salta antible to a second enemal to state in the single exploration

#### 🐠 اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

(پ)	(1)
(أ) الهاتف	1 يستخدمه الخفاش لتحديد أماكن الأشياء
(ب) الغناء	② طريقة تكنولوجية للتواصل بين البشر
(ج) الرائحة	(3) يساعد الخنافس المضيئة على جذب الجنس الآخر للتكاثر
(د) الوميض	﴿ طريقة تواصل بين النمل
(هـ) الصدى	5 طريقة تتواصل بها الحيتان الحدباء خلال موسم التغذية

المفهوم 3.1 : الخوء وحاسة البصر	الفصل الدراسي الأول
	ضوّب ما تحته خط في العبارات الآتية:
( لشرقية 2022)	1 ينتقل الضوء في خطوط مُنحنية.
	<ul> <li>   تركيب فراء القط السمّاك يساعده على صيد فريسته في الظلام.  </li> </ul>
	(3) الأجسام الشفافة يتكون خلفها ظل.
	عندما يسقط الضوء على سطح لامع وناعم مثل المرآة يتحلل.
(الدقيلية 2022)	(5) الكتابة من طرق التواصل المشتركة بين الإنسان والحيوان.
	6 تغيير الخنافس المضيئة للنمط الذي تومض به يُعد تكيفًا تركيبيًّا.
(القاهرة 2022)	7 يتواصل الإنسان عن طريق تحديد الموقع بصدى الصوت.
	آكتب المصطلح العلمي:
(الجيزة 2023) (عميرة 2023)	1) المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض.
(,)	2 الجسم الذي ينبعث منه ضوءه الخاص.
(البحيرة 2024) (	③ ارتداد أشعة الضوء عندما تسقط على سطح عاكس.
(الميا 2024) (2024)	(4) المواد التي تسمح بمرور الضوء من خلالها.
(الدقهلية 2024) (عمالية	<ul> <li>ضمط له معنى يستخدمه الإنسان في التواصل ونقل المعلومات.</li> </ul>
	7 استبعد الكلمة غير المناسبة من الكلمات الآتية:
( لأقصر 2024)	1 الشمس – العين – النار – المصباح الكهربي
	2 الدلافين - الخفافيش - الحيتان الحدباء - الخنافس المضيئة
( لدقهلية 2024)	(3) الهواء - الخشب - المياه - العدسات
	<ul> <li>القماش – ورق الألومنيوم – الخشب – الورق</li> </ul>
	(8) اذكر مثالًا واحدًا لكلَّ من:
	1 مصدر من مصادر الضوء.
	2 جسم يبدو منيرًا ولا يُعتبر من مصادر الضوء.
	③ حيوان تلمع عيناه في الظلام،
	<ul> <li>طريقة من طرق التواصل المشتركة بين الإنسان والحيوان.</li> </ul>
	5 مادة تعكس الضوء مُتشتتًا.
( لميوم 2024)	6 مادة شفافة.
(2024. :.!)	🗇 أحد أنواع الشفرات الضوئية التي يستخدمها الانسان.

(1)

#### 😗 لاحظ، ثم أجب:

- 1 لاحظ الجسمين (1) و(2)، ثم أكمل:
- - (ب) يتكون ظل للجسم . ...
  - (ج) المادة المصنوع منها الجسم في الشكل (2) قد تكون
    - 2 لاحظ طرق التواصل الموضحة في الشكلين، ثم أكمل:
  - (أ) يتواصل الكائن الحي في الشكل ......بحاسة السمع.
  - (ب) يتواصل الكائن الحي في الشكل .....بحاسة البصر.
  - (ج) يستطيع الكائن الحي في الشكل .....
  - (3) لاحظ مسار أشعة الضوء عند سقوطها على السطح الموضَّح، ثم اختر:
  - (أ) هذا الجسم. ..... .. (مُعتم شفاف)
  - (ب) سطح هذا الجسم .... دُشن ناعم)
  - (ج) قد يكون هذا الجسم . . . . . . . . (مرآة قماشًا)

#### 10 أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1 ما أهمية الغشاء الموجود في مؤخرة أعين بعض الحيوانات الليلية؟
- وجد رامي صينية شاي فضية في منزل جدته، ولكنه لاحظ أن عليها الكثير من الخدوش. هل يستطيع
   رامي رؤية وجهه بوضوح عند النظر فيها؟ ما سبب ذلك؟
- ③ أراد صديقك أن يمنع ضوء الشمس من دخول غرفته. اقترح عليه مادة يمكنه استخدامها لذلك. ١٠ حكسرت 2024)
- 4) ماذا يحدث لو لم يكن للضوء خاصية الانعكاس؟
- ⑤ وضح اثنتين من الشفرات التي يتميز بها الإنسان فقط ولا يستخدمها الحيوان.
- (6) تتواصل الخنافس المضيئة فيما بينها عن طريق ومضات الضوء، وذلك لسببين. حدِّدهما.
  - 7 اذكر السبب؛
  - (أ) لا يعتبر القمر مصدرًا للضوء.
    - (ب) الكتابة تُعتبر شفرةً.
  - (ج) يحرص الرحالة على أن يكون معهم مرايا في رحلاتهم.

				ت الآتية:	م العبارا،	وعلامة (٪) أما	(أ) ضع علامة ( ا √) أ	
(	)	① يعتبر القمر أحد مصادر الضوء.						
(	)		.1	م تكيفًا سلوكيًّ	في الظلا		2 يعتبر تكيف أعين الق	
	)			ل.	والتواصا	, نقل المعلومات	③ تساعد الشفرات على	
(	)		أملس لامع .				<ul> <li>عندما ترى وجهك بوه</li> </ul>	
							(ب) صنَّف المواد الآتي	
		حديد	ال ﴿				1) الخشب	
							(أ) اختر الإجابة الصد	
			-				1 كلُّ مما يلي يعكس الع	
	i	(د) الكرتون	مرآة	(ج) اا	فضة	(ب) ملعقة	(أ) ورق الألومنيوم	
			بإنك ستستخدم	حاسة البصر، ف	ن طريق -	أحد أصدقائك عر	2 إذا أردت التواصل مع	
	قى	(د) الموسي	روائح	(جـ) ال	ت	(ب) الأصوا	(أ) الأضواء	
				9.4	وث الرؤيا	وضِّح كيفية حد	(3) أي من الصور التالية ت	
	A	> (7)	a -				<b>(i) (i)</b>	
			ل معلومات.	مل معنى وينقا	روف يحو	فرة، فترتيب الح	4) تعتبرش	
	ś	(د) الأضواء	حركات	(ج) ال		(ب) الكتابة	(أ) الأثوان	
						العلمى:	(ب) اكتب المصطلح	
(.		)				وء خلالها.	1 مواد تسمح بمرور الض	
(.	/ - > > 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	② الأجسام التي يتكون خلفها ظل عندما يسقط الضوء عليها.						
		(أ) أكمل العبارات الآتية:						
		① عند رؤيتك لإشارات المرور ترسل عيناك رسالة إلىليفسّر معناها.						
		2 الماء النقي من الأمثلة على الموادالتي يمر الضوء خلالها.						
		امها.	داخل أجسا	-			3 تُطلق الخنافس المضب	
							(ب) لاحظ الشكل اله	
-		4 (2	(شفافة – معتمة		Ances	*	1 المادة التي يوضحها ال	
2			(نمتص – بم				(2) عند سقوط الضوء عل	

# تدريبات التكات المصروبي على التوجيمة الأولى 🙀 😅 على عليات

		:	1 اختر الإجابة الصحيحة:
	لحية.	بر تكيفًا سلوكيًّا في الكائنات ا	ریعت
(د) التباين اللوني	(ج) العيون الكبيرة		(أ) الأُذن الطويلة
	نحية.	نبر تكيفًا تركيبيًّا في الكائنات ا	2
	(ب)اللهث		(أ) هجرة الطيور
بر حجمًا	(د) نفخ الجسم ليبدوأك		(ج) الفراء البُنية
	البيئة الباردة، ما عدا	لتالية تكيفًا تركيبيًّا للعيش في	(3) تتكيف الحيوانات ان
(د) الدب القطبي		(ب) ثعلب الْفُنَّك	
	•••	لها عريضة جدًّا من أجل	<ul><li>4) بعض النباتات أوراة</li></ul>
كلها	(ب) منع الحيوانات من أ	ب الرياح	(أ) منع التمزق بسب
لشمس	(د) الحصول على صوء اا	g.	(ج) تقليل فقُد الما
	ما يسقط عليها؟	التالية تعكس الضوء جيدًا عند	5 أيُّ من المجموعات
دوق كرتون – مرآة	(ب) ملعقة معدن – صن	ب – ملعقة معدن	
ب – مرآة	(د) ورق ألومنيوم – طوب	منيوم – ملعقة معدن	
	في المرآة.	على رؤية نفسك	6 تساعد خاصية
(د) الكثافة	(ج) الامتصاص		
	بساعد على إدراكه وتجنيه.	ِ فَإِنْ الجهاز	7 عند التعرض لخطر
(د) العصبي		(ب) الهضمي	
			2 قارن بين كلُّ مما يلي:
	نس في الإنسان.	الزفير، عند حدوث عملية التنف	
		·-····	•
	ت الحية .	لتكيف السلوكي، لأحد الكائنا،	2 التكيف التركيبي وا
		-	

(3) التواصل عند الإنسان والتواصل عند الحيوان.

_		
		ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
(	)	1 تُعد المعدة عضوًا مهمًّا في الجهاز الهضمي.
(	)	2 تسمح لك حاسة السمع برؤية الضوء من المصباح.
(	)	<ul> <li>③ المريء عضو مهمّ في الجهاز التنفسي.</li> </ul>
(	)	<ul> <li>4 تتيح لك حاسة اللمس الشعور بحرارة الموقد.</li> </ul>
(	)	⑤ الرئتان من الأعضاء المهمة في الجهاز التنفسي.
(	)	⑥ الأُذن هي عضو الإحساس الذي يسمح لك بسماع غناء الطيور.
(	)	7 القلب عضو مهم في الجهاز العصبي.
(	)	(8) العين هي عضو الإحساس الذي يسمح لك بتذوق طعم الليمون.
(	)	<ul> <li>الحجاب الحاجز عضو مهم في الجهاز الهضمي.</li> </ul>
(	)	10 الجلد هو عضو الإحساس الذي يسمح لك بالشعور بنعومة القماش،
		أكمل الجمل باستخدم الكلمات الصحيحة مما بين القوسين:
		(اللمس _ السمع – الأذن _ المخ _ التنفسي _ الهضمي _ الرئة _ المعدة)
		① تتيح لك حاسة الشعور بالضوضاء .
		<ul> <li>الجهازالذي يقوم بهضم الطعام لإنتاج الطاقة هو الجهاز . أهم عضو بهذا الجهاز</li> </ul>
		أما الجهاز المسئول عن تزويد الجسم بالأكسجين هو الجهاز
		أجب عمَّا يلي:
		1 لماذا تختلف الرؤية ليلًا بين القطط والإنسان؟
		•
		② لا تستطيع الخفافيش الرؤية في الظلام، ولكنها تستطيع اصطياد فرائسها في الليل. اذكر السبب.
		•

			:4	رمة (٨) أمام العبارات الآتي	(أ) ضع علامة ( ✔) أوعا
ľ	)				1 مركز التحكم الرئيسي في
(	)				2 تعتبر إشارة المرور من أم
	)		جذور طويلة ممتدة،	ن في البيئات نادرة المياه إلى	
(	)			س الساقط عليه؛ لذلك يعتبر	
		الافتراس.	ي الصوت الكائنات على	كلِّ من التباين اللوني وصدة	(ب) وضِّح كيف يساعد
	,				
					2 (أ) اختر الإجابة الصحيم
		14	ن تمنحها رؤية أفضل <u>ما ع</u>	ديها حاسة بصر قوية وتكيفات	1 كلُّ من الحيوانات الآتية لا
	٤	(د) القط السمال		(ب) البومة	
				عند سقوط الضوء عليه ، ما ع	
		(د) الهواء	(ج) الشجرة		•
9	يئية	يف مع الظروف اليا	التي تساعدها على التك	ية التي لا تتوافر لديها الطرق	(3) ماذا يحدث للكائنات الح
		(د) يزداد تنوعها		(ب) يظل عددها ثابتًا	
				طعة الثلج عن طريق حاسة	4 يمكنك الشعور ببرودة ق
		(د) التذوق	(جـ) الشم	(ب) البصر	
	ث.	م العملية التي تحد	عة دون تفكير. حدِّد اسـ	إنك تسحب يدك بعيدًا بسر	(ب) عند وخزك بإبرة، ف
				ين:	(أ) أكمل مما بين القوس
		ص – الهضم)	(الامتصاد	صغيرة يسمى بعملية	1 تفتت الطعام إلى أجزاء ه
	NE	مرآة - حائط) 🔪	متشتتًا.	, فإنه ينعكس	2 عندما يسقط الضوء على
	O	هيق - الزفير) و	. (الش		(3) يرتفع الحجاب الحاجز
	-	1		ابل، ثم أكمل:	(ب) لاحظ الشكل المة
			, تستخدم في التواصل.	تبر نوعًا من . التي	(1) إشارة الطفل بإصبعه تُع
	i.	1627	ظارة؛ لأنها من المواد	وضوح من خلال عدسات النب	المائدة المائد المائد المائدة

(أ) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآ	تية:			
<ul> <li>أ تساعد الفراء الداكنة الحيوانات التي تعيش في القم</li> </ul>	لبين على التخفي بين الثل	وج.	)	(
2 تُعتبر اللغة مثالًا للشفرات الصوتية.			)	(
(3) سحب اليد سريعًا عند ملامسة أشواك الورد من ردو	د الفعل المنعكسة.		)	(
<ul> <li>(4) نرى الأجسام عند سقوط الضوء عليها، ثم انعكاسه إلا</li> </ul>	لى أعيننا.		)	(
(ب) فسِّر سبب قدرة بعض الحيوانات الليلية على	الرؤية في الظلام.			
· · ·				
(أ) اختر الإجابة الصحيحة:				
1 عند سقوط الضوء على جسم مُعتم، قد يحدث كلُّ م	ما يلي ما عدا			
(أ) يمتص الجسم جزءًا من الضوء	(ب) يمر جزء من الضو	ء من خلاله		
(ج) يتكون ظل للجسم	(د) ينعكس جزء من الد	شوء عليه		
2 إذا كان بإمكانك التواصل مع النمل فيجب أن يكون لد	يك حاسة	قوية.		
(أ)سمع (ب)بصر	(ج) شم	(د) لمس		
③ تستخدم الحيتان الحدباء الغناء من أجل				
(أ) التدفئة (ب) تحديد موقع الفريسة	(ج) التزاوج والتغذية	(د) التخفي		
<ul> <li>﴿ الله عَلَيْ الله</li></ul>	الحية.			
(أ) العيون الكبيرة (ب) الأذن الطويلة	(ج) التباين اللوني	(د) اللهث		
(ب) ماذا يحدث عندما يسقط الضوء على جسم شفاف	مثل الزجاج؟			
•				
3 (أ) أكمل مما بين القوسين:				
① تساعد إستراتيجية التباين اللوني قرش الثور على	. (التخفي	– تحديد موقع الف	فريسا	(2
② من الأسطح التي تعكس الضوء بصورة جيدة	<b>(</b> • • ) ₹ ! • •	(المرآة - الخ	خشب	(,
③ تتواصل بعض الحيوانات مع بعضها عن طريق	<b>₽</b> ≈41062555	(الكلام –	- الغناء	(,
<ul> <li>4) تستخلص الأكسجين من الماء عن طريق ال</li> </ul>	لجك.	(الأسماك–البرم	مائيات	(2
(ب) لاحظ الشكل، ثم أكمل:				
1 يتم خلط الطعام بالحمض والعصارات الهضمية داخ	escurachoundanchthau d		- Co	
②العضوالمُشار إليه هو		This was	: 24	
M 5-4		Br. Committee of the Co		

# لختبار (3 على الوحدة الأولى

				سحيحة:	(أ) اختر الإجابة الم
			•	وائية قد تؤدي إلى انقراض	1 إزالة الغابات الاستر
		(د) ثعلب الفُنْك	(ج) الدب القطبي	(ب) قرش الثور	(أ) حرباء النمر
			سائلة في	سيتحول الطعام للصورة ال	2 أثناء عملية الهضم
		(د) الأمعاء الغليظة	(ج) الأمعاء الدقيقة	(ب) المعدة	
			جسم الإنسان،	مركز التحكم الرئيسي في	(3) يعتبر(3)
		(د)الکېد	(ج) القلب	(ب) المخ	(أ) الحبل الشوكي
		٠	ىلى حماية نفسه من الأعد	وكية التي تساعد الحيوان ع	﴿ من التكيفات السلا
		(د) التكاثر		(ب) الريش الكثيف	
				نون ظل لبعض الأجسام؟	(ب) بم تفسر: يتك
			إت الآتية:	 ) أو علامة (X) أمام العبار	• √) ضع علامة (√
(	)			رياس العصارات في الأمعا	-
(	)	ات عمرانية.		عادة النظام البيئي إلى طبيه	
(	)			ضيثة الضوء نتيجة حدوث	
(	)		لريق حاسة السمع.	حديد الطعام القاسد عن ط	4) يستطيع الإنسان ت
			ىھىق ؟	ب الحاجز أثناء عملية الش	(ب) ما دور الحجا
٠					.•
				لقوسين:	(أ) أكمل مما بين ا
			ية من	ف دافئة نتيجة انتقال الحرار	<ol> <li>تظل أقدام البطرية</li> </ol>
ئ)	د للداف	دافئ للبارد – الدم البار	(الدم ال		
(٤	- طويا	(قصيرة	<b>€</b> =1,000=1,000,000	محراوية بأن جذورها	2 تتميز النباتات الم
ں)	لانعكاس	(الامتصاص – ا	٠.	سقوطه على سطح ما هو	③ ارتداد الضوء عند
				طلح العلمي:	(ب) اكتب المصد
(.	,	ل لا تراه، (	يماك في الأعلى أو الأسف	مّ ش الثور الذي بجعل الأس	(۱۱۱۲) في التيكييل

1) التكيف التركيبي لقرش الثور الذي يجعل الأسماك في الأعلى أو الأسفل لا تراه.

2 نمط له معنى، ويستخدم للتواصل ونقل المعلومات عند الإنسان.

# وكالسرية البيدة البيل التجلهل بين التعلقيش

#### ◄ الهدف:

• إجراء بحث عن طرق التكيف التركيبية والسلوكية التي تساعد الخفافيش على التنقل والتواصل.

#### ◄ عناصر البحث:

- استخدام الخفافيش صدى الصوت للتنقل، وتجنب العوائق أثناء
   الطيران في الظلام وتحديد موقع فرائسها.
  - التواصل بين الخفافيش عن طريق إصدار أصوات
     مختلفة يشير كلٌ منها إلى معنى محدّد مثل الإنسان.
- في ضوء هذه الحقائق استخدم مخطط الفرض والدليل لتنظيم أفكارك.

#### ◄ الفرض:

• تحتاج الخفافيش لتكيفات تركيبية وسلوكية؛ لتساعدها على التنقل والتواصل.

#### ▶ الدليل:

- استخدم الباحثون أجهزة تسجيل الأصوات لقياس الصوت، وتمكَّنوا من تحديد العديد من أصوات الخفافيش، ووجدوا أنها تصدر أصواتًا عالية التردد لا يمكن للإنسان سماعها. هذه الأصوات تستخدم في:
- (1) التواصل بين أقرانها؛ حيث وجدوا أن معظم الأصوات تختص بالجدال بشأن الطعام ومكان النوم واختيار الأزواج.
  - التنقُّل وتحديد موقع الفرائس في الظلام.

#### ▶ التفسير العلمى:

التكيف التركيبي: تمتلك الخفافيش حواس فائقة ، تمكّنها من التنقُّل والصيد في الظلام عن طريق تحديد الموقع بصدى الصوت، ويتم ذلك كالتالي:

- 1 يُصدِر الخفاش صوتًا.
- 2 يصطدم الصوت بالأجسام المحيطة.
- ③ يرتد الصوت إلى الخفاش، فيتمكن من تحديد موقع الفريسة والتنقل والتواصل مع بيئته المحيطة.

التكيف السلوكي: الخفافيش حيوانات ليلية تنشط ليلًا وتنام مختبئة بالكهوف نهارًا،





#### المشروع بيني التخصصات

## حماية الحياة البرية

#### · سحالي سيناء (العجمة الزرقاء) وتكيفها مع بيئتها:

- البيئات الصخرية الجافة.
- مثل: الصحراء الشرقية في مصر.



- تنشط سحالي العجمة الزرقاء في أكثر أوقات النهار سخونة كما تحب الزحف في الأماكن الصخرية والأسطح المكسوَّة بالحصى، وتكيفت على ذلك عن طريق ما يلي:
- 1 الوقوف على أطراف أصابعها حتى يظل بطنها أعلى من الصخور الساخنة.
  - 2) القشور الموجودة على جلدها تساعدها على الاحتفاظ بالماء.
- ③ جسمها الطويل الرفيع يساعدها على التسلق والجري بسرعة على الصخور الساخنة.
- تتغذى سحائي العجمة الزرقاء على النمل والجراد والخنافس والنمل الأبيض والحشرات الأخرى، وتكيفت على ذلك عن طريق أسطح ألسنتها اللزجة واختبائها في الجحور والكهوف؛ لتتربص بفريستها مما يسهّل عليها الإمساك بها.





#### ◄ تأثير الأنشطة البشرية على الموطن الطبيعي لسحالي العجمة الزرقاء

- يقل عدد السحالي في بيئتها بسبب الأنشطة البشرية التي تتمثل فيما يلي:
  - 1 تغيير الإنسان لموطنها الطبيعي عن طريق بناء المباني.
    - 2 اصطيادها وبيعها كحيوان أليف.



# المشروع

#### > مقدمة:

استخدم مهاراتك في العلوم والرياضيات لإيجاد حل لمشكلة حقيقية باستخدام خطوات التصميم الهندسي.

#### المشكلة:

هجرة سحالى العجمة الزرقاء من بينتها (صحراء سيناء) بسبب الأنشطة البشرية التي تتمثل في تغيير الإنسان لموطن السحالي الطبيعي أو اصطيادها لبيعها كحيوانات أليفة.

#### الهدف:

إيجاد حل لإعادة سحالي العجمة الزرقاء إلى بيئتها بعد هجرتها عن طريق تصميم ممشى يُلبِّي احتياجات كل من الإنسان وهذا النوع من السحالي.

#### • مواصفات الممشى المراد تصميمه:

يحتوي على صخور عالية تستطيع السحالي الجلوس عليها والاختباء تحتها أثناء التربص بالفريسة.

#### ◄ التنفيذ الهندسي للحل

• عند تصميم الممشى (التصميم الهندسي) يجب اتباع الخطوات التالية:

#### 🐠 ◄ الفكرة:

إنشاء ممشى مناسب يُلبى احتياجات الإنسان وسحالي العجماء الزرقاء.

#### 🔊 ◄ المواد:

- عصى أو قطع خشبية صغيرة
- صخور صغيرة ورمال وأوراق شجر وتراب

#### (أ) ◄ الخطة:

يجب أن يتضمن الحل مخططًا ونماذج أولية لتصميم الممشى بالإضافة إلى عرض تقديمي يوضح النماذج المصممة وطريقة عملها.

#### ن ◄ البناء:

نفِّذ التصميم الذي ابتكرته.

#### ﴿ ◄ الدختبار:

تأكد أن التصميم مناسب وقابل للتنفيذ.

#### ﴿ التحسين:

إذا وجدت عيوبًا بالتصميم يجب عليك إعادة التصميم وتحسين العيوب.





• أنعاب على شكل حيوانات وكائنات حية

ورق مقوی أو ورق كرتون







#### حقائق علمية درستها:

- تتحرك الأشياء عندما تؤثر فود عليها، فالكرة الساكنة لا تتحرك إلا بتأثير قوة عليها، مثل: قوة الهواء أو قوة الدفع.
  - المداد المددان حدد حال من حرك لا دسام و ۱ ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا

### تأثير القوة في حركة وتوقف الأجسام

#### الحركة على طريق مُنحدِر 🌃 🖳

و لاحظ الفرق بين حركة الرَّجل على الكرسي المتحرك أثناء صعود ونزول المنحدر.

#### صعود المُتُحِدُر

• عند صعود المُنحدَر يحتاج الرجل على الكرسي المتحرك إلى قوة دفع.



## تحوُّلات الطاقة أثناء حركة الأجسام

#### 🜃 قطار المئدهي السريع

• تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة عند تحرُّك عربات القطار من أعلى إلى أسفل.



النزول من المُنحذر

• عند نزول المُنحدَر تساعد العجلات

الموجودة في الكرسي على

سهولة الحركة لأسفل،

#### التصادم بين الأجسام

#### آلسيارات تصادم السيارات

• عند اصطدام سيارتين ببعضهما فإن قوة التصادم تتوقف على سرعة وكتلة كلِّ منهما.



- ه هناك العديد من الأضرار التي تنتج عند تصادم السيارات أو المركبات، مثل:
- تعرض الركاب للخطر الله تحملُم أجزاء من المركبات 👚 صوت ضوضاء عالي
- ه صُمَّمت السيارات بميزات أمان لمنع الضرر الذي يلحق بالركاب، مثل: حزام الأمان والوسادة الهوائية.
  - و عبر . ستجمع كل ما تعلمته ، وستطبّق هذه المعرفة على مشروع الوحدة



## المفعوم 1.2: الحركة والتوقَّف

#### نشاط (1): هل تستطيع الشرح؟

يستعين التلميذ بخبراته السابقة لتوضيح تأثير القوة على حركة وتوقّف الأجسام.

#### نشاط (2): مقارنة بين الشادنات والطائرات

يطرح التلميذ أسئلةً حول العَلاقة بين القوة والحركة.

#### نشاط (3): تأثير القُوي في حركة اللَّجسام

يستكشف التلميذ العلاقة بين القوة والحركة.

#### نبناط ۱۱ - ا

يتعرَّف التلميذ على تأثير القوى المتزنة وغير المتزنة على الأجسام الساكنة والمتحركة.

#### نشاط (5): حركة الأجسام

يصِف التلميذ حركة الجسم ونوع القوة التي تُتسبَّب في الحركة.

#### نشاط (6): القوة

يُعدُّد التلميذ القُوي المؤثِّرة على الأجسام الساكنة.

#### نشاط (7): توقُّف الأجسام عن الحركة

يحلِّل التلميذ سبب توقُّف الأجسام عن الحركة.

#### نشاط (8): البحث العملى: السيارات المتحركة

يجري التلميذ تجربة لمعرفة تأثير قوة الدفع على المسافة التي تقطعها السيارة.

#### نشاط (9): الطاقة، والشفل، والقوة

يفسِّر التلميذ العلاقة بين القوة، والطاقة، والشغل.

#### نشاط (10): سخّل أدلة كعالم

يتوصل التلميذ إلى تفسيرات علمية تجيب عن السؤال الرئيسي حول تأثير القُوى في حركة وتوقُّف الأجسام.



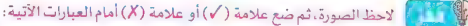






# حل استخيج الشرح





- 1 عند دفع الشخص لعربة المشتريات الساكنة فإنها لا تتحرك.
- (2) عندما يسحب الشخص عربة المشتريات المتحرِّكة فإنها تتوقف.



• عندما تنظر إلى الأجسام من حولك، مثل السيارات والكرات، ستلاحظ أنها قد تتحرك أو تتوقف عن الحركة، ويحدث ذلك بسبب ما يُعرف بالقوة؛ فقد تتسبب القوة في:

## تحريك الأجسام الساكنة

- تحتاج الأجسام الساكنة قوة لتحريكها.
  - فالكرة الساكنة تتحرك عندما تركلها بقوة.
- عندما لا تؤثر قوة على الجسم الساكن يظل ساكنًا.



#### إيقاف الأجسام المتحركة

- تحتاج الأجسام المتحركة قوة لإيقافها،
- فالكرة المتحركة تتوقف عندما تمسكها بقوة.
  - ه عندما لا تؤثر قوة على الجسم المتحرك يظل متحركًا بنفس سرعته،



القوة: مؤثر يمكن أن يُغيِّر حالة الجسم، سواء كان الجسم في حالة سكون أو حركة.



• عندما تؤثر قوة مناسبة على جسم ساكن فإنه يتحرك في نفس اتجاه القوة.

🗀 كيف تؤثر القوى في حركة وتوقّف الأجسام؟

تتسبب القوى في تحريك الأجسام الساكنة، وإيقاف الأجسام المتحركة.













المفهوم 1.2 : الحركة والتوقف

#### Christia Section 1 ساط

#### 

- تتحرك الشاحنة بسرعة أكبر من الطائرة.
- ② كلما امتلكت السيارة محركات أقوى تحركت بسرعة أكبر.
  - أيهما أسرع: الطائرة النفاثة أم الشاحنة؟

#### الطائرة النفّاثة

#### الشاحنة



• محركاتها أقل قرة من الطائرة النفاثة \*.

لذلك تتحرك الطائرة النفاثة بسرعة أكبر من الشاحنة.

• برأيك، ماذا سيحدث لسرعة شاحنة إذا تم تزويدها بمحرك طائرة نفاثة؟

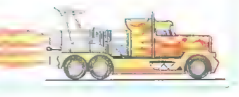
ه محرکاتها ت

- شاحنة تصل سرعتها إلى 500 كيلومتر في الساعة؛ أي أنها أسرح حسر مراب من الشاحنات الأخرى.
  - ◄ ما تأثير زيادة القوة على حركة وتوقف الشاحنة النفاثة؟

#### تحربك الشاحنة

#### إيقاف الشاحنة

- زوّد المصمّمون الشاحنة بثلاثة محركات طائرة نفاثة. • زوِّد المصممون الشاحنة بثلاث مظلات.
- زوَّدت هذه المحركات الشاحنة بقوة \_\_\_ أكبر زوَّدت هذه المظلات الشاحنة بقوة أكبر الإبطاء الساحية ، ومن ثم إيقافها. جعلتها تتحرك ـــ عـ ح







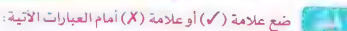
استخدم المصممون نفس فكرة إيقاف الصاروخ بتركيب مظلات يفتحها السائق لإبطاء الشاحنة.

🦅 ماذا يحدث إذا تم استخدام عدد أكبر من المظلات؟

ترداد قوة السحب؛ فتقل سرعتها، وتتوقف في زمن أقل.

## تأثير القوى في حركة الأجسام



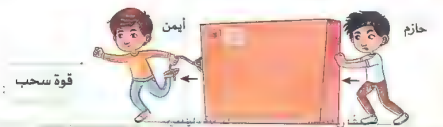




- 1 إذا تأثرت الكرة الساكنة بقوة مناسبة فإنها تتحرك.
  - 2) ترفرف الأعلام نتيجة دفع الهواء لها.
- تعلِّمنا أن الأجسام قد تتحرك أو تتوقف عندما تؤثر عليها قوة ما.
- يمكن تقسيم جميع القوى من حولنا إلى نوعين رئيسيين: الدفع والسحب.

#### قوة الدفع والسحب

• يحاول حازم وأيمن تحريك صندوق خشبيٍّ، فيؤثر كلُّ منهما على الصندوق بقوة، كما بالشكل التالي:



قوة دفع

يُقرَّب أيمن الصندوق منه بقوة السحب.

يُبعد حازم الصندوق عنه بقوة الدفع.

#### قوة السحب

قوة الدفع التعريف

القوة التي تجعل الأجسام تقترب منك.

القوة التي تجعل الأجسام جعم عد.











الضغط على مفتاح الإضاءة



دفع عربة التسوق

سحب الصنارة لأعلى

سحب الطائرة الورقية

#### فوة حفع الهواء

- يُنتج الهواء المتحرك (أو الرياح) قوةً تتسبب في حركة الأجسام.
- يمكن ملاحظة هذه القوة من خلال حركة أوراق الشجر، والمراكب الشراعية.
  - ◄ هل يمكن للهواء تحريث عربة عنى الطريق؟
    - اختبر المهندسون ذلك عن طريق:
    - ربط طفًّايات الحريق على العربة من الخلف.
      - عند انبعاث الغازات (الهواء) مِن الطفايات تبدأ العربة بالتحرُّك.

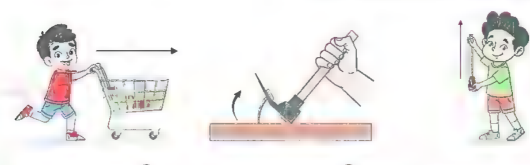


- 🦮 علل: تبدأ العربة بالتحرُّك عند انبعاث الهواء من الطفايات.
  - بسبب قوة دفع الهواء المنبعث من طفايات الحريق.
- 🦼 ماذا يحدث عند زيادة عدد طفايات الحريق المزودة بها العربة؟

تزداد قوة دفع الهواء للعربة، فتزداد سرعتها، وبالتالي تزداد المسافة التي تقطعها (نفس فكرة الشاحنات النفاثة).

## 

- (أ) أكمل مما بين القوسين:
- ( دفع سحب العربات المزوَّدة بالطفايات عند انبعاث الغازات منها بسبب قوة الهواء. (دفع سحب )
- 2 يؤدي زيادة عدد طفايات الحريق المزودة بها العربة إلى (زيادة - نقص) سرعة العربة.
  - (ب . غنع علامة ( ✔) أمام الأشياء التي يمكن أن تتحرك بفعل قوة دفع الهواء:
  - 1 الشاحنات النفاثة (2) الطائرات النفائة (3) المراكب الشراعية
    - (5) صواريخ الفضاء (4) الدراجات (6) القطارات
      - (ج) حدِّد نوع القوة في كل صورة (دفع أم سحب):



# M

# تدريبات سلاح التلية على الدرس الأول

		الأتية:	علامة (١٨) أمام العبارات	<u> </u>
(	(سوهاج 2024)	دُّشياء.	ع أو السحب في تحريك ا ا	1 تتسبب قوة الدفع
	) .	ولكنها لا توقف الأجسام المتحركة	حريك الأجسام الساكنة،	2 تعمل القوة على ت
(	)	احنة النفاثة والصواريخ.		
(	)(2024	الأجسام.	تج قوة تتسبب في حركة	4 يمكن للهواء أن ين
			يحة:	اختر الإجابة الصح
1 1	الته. الله	التي تؤثر على جسم ما وتُغير من ح	نوع من	1 الدفع أو السحب
	(د)الحركة	(ج) الطاقة	(ب)القوة	(أ)الشغل
		**************************************	ة بثلاثة محركات طائرة نف	2 عند تزوید شاحنا
بتة	(د) <b>تظل</b> سرعتهاثا	ا (ج) تقل سرعتها	ليران (ب) تزداد سرعته	تتمكن من الم
(20	(الإسكندرية 24	Bavésijajangan	نوة دفع ، ما عدا	③ كل ما يلي يمثل ق
	ح الكهرباء	(ب) الضغط على مفتا		(أ) ركل الكرة
	عمك	(د) شد صنارة صيد الس	کتب ه	(ج) غلق درج الم
		قوة دفع المحرك،	سرعة أكبر، لايد من	4 لتحريك سيارة بـ
	(د)إيقاف	(ج) تثبیت	(ب) زیادة	(أ) تقليل
			ك الكلمات التالي:	🦥 أكمل باستخدام بنا
		- قوة - دفع - سحب)	ا (السرعة	
		تۇثر عليە،	سم فإنه يحتاج إلى	(1) لکي يتحرك أي ج
		Duber began and beautiful beautiful by	ئرة إلى أعلى يمثِّل قوة	2 قذف اللاعب الك
		فَاتُهُ على تَقْليلقاتُهُ على تَقْليل	، التي تُزود في الشاحنة الن	(3) تساعد المظلات
		0 24442644473441616161616	على الأرض يمثل قوة	﴿ رفع حقيبتك من
			علمي:	🐌 اكتب المصطلح ال
(	)	. 21	، الأجسام تتحرك بعيدًا عن	1 القوة التي تجعل
(,	يربية 2024) (	12)1)	ب الأجسام نحونا .	2 قوة تُسبِب اقترار
	ي كل صورة:	ح نوع القوة المؤثرة على الأجسام ف	أو كلمة (سحب)؛ لتوضَّرِ	اكتب كلمة (دفع)
			Tura may	

(يتحرك - لا يتحرك)

(تقل – تزداد)



#### اكمل مما بين القوسين:

- 1 عندما يدفع طفل حائطًا بقوة، فإن الحائط ........
- عندما تؤثر على السيارة قوة إيقاف (الفرامل) أكبر من قوة دفع مُحرِّكها فإن سرعتها

عندما تؤثر عدة قوى على جسم ساكن فإنه قد يتحرك أو يطل ساكنا.

#### ◄ مثال؛ لعبة شد الحبل

توضح الصورتان حبلًا يتم سحبه في كلا الاتجاهين. برأيك في أي اتجاه سيتحرك الحبل؟



تؤثر على الحبل قوتان

المقدار و في الاتجاه، وبالتالي يتحرك الحبل في اتجاه القوة الأكر.



في المقدار

ا من الاتجاه، وبالتالي

تؤثر على الحبل قوتان

• في ضوء ما سبق ، يمكن تصنيف القوى بناءً على تأثيرها على الأجسام إلى نوعين هما:

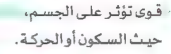
#### القوى غير المتزنة

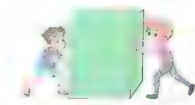
#### القوى المتزنة

#### التعريف

من حالته؛ من ، قوى تؤثر على الجسم، من حالته؛ من حيث

السكونأو الحركة.





#### تأثير القوي

• الجسم الساكن يظل ساكنًا.

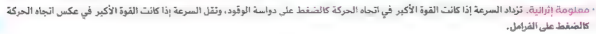
يظل متحركًا بنفس سرعته.



. • الجسم الساكن يبدأ في الحركة.

تتغیر سرعته (تزداد أوتقل) أو

يتغير اتجاه حركته.



#### - رائلة الأرتطاء يشاط

#### والمسام المعط الصورة، ثم أكمل مما بين القوسين:

الجسم الساكن في الصورة هو

(الشخص - إشارة المرور)

(2) تغيّر مكان الشخص بالنسبة لإشارة المروريدل على أنه في

# (سكون - حركة)

#### أسباب الحركة

- تعلُّمنا أن الجسم يتحرك أو يتوقف عندما تؤثر عليه:
  - 1 قوة سحب أو دفع
  - (2) عدة قوى غير متزنة

• تُعتبر قوة الجاذبية من الأمثلة على قوى السحب التي تُسبب حركة الأجسام أو توقفها. والقسيستاك ليهو

مثال: تؤثر قوة الجاذبية على التفاحة؛ فتتحرك (تسقط) باتجاه الأرض.

قوة الجاذبية: القوة التي تسحب الأشياء إلى أسفل نحو الأرض.

#### وصف الحركة

- يمكن وصف حركة الجسم بالمقارنة بالأشياء الساكنة المحيطة به.
  - عندما يتحرك جسم فإنه ينتقل من مكان لآخر؛ أي يتغير موضعه،

: الحركة: تغيُّر موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة.



يتغير موضع الولد أثناء حركته بالنسبة لعمود الإنارة

#### रिक्रा के अपने विकास

- يمكن الاستدلال على الحركة عن طريق تغير موضع الجسم، حتى وإن كنت لا ترى هذه التغيُّرات.
  - يمكن ملاحظة بعض أنواع الحركة بسهولة، والبعض الآخر لا يمكن ملاحظته بسهولة كالآتي:

## حركة يمكن رؤيتها بسهولة

- شخص يسير على الطريق.
- ورقة شجرة تتطاير مع الرياح.
- كرة تتحرك في الهواء بعد رميها.



#### حركة لا يمكن رؤيتها بسهولة

حركة كوكب الأرض حول الشمس.



#### 🦋 كيف تستدل على حركة الكرة عندما تدفعها لصديقك؟

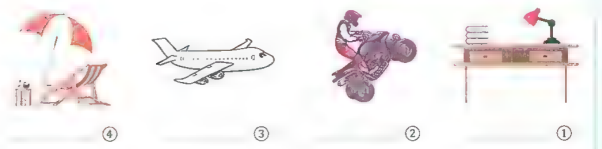
أستدل على حركتها من تغيُّر موضعها بالنسبة لنقطة ثابتة.

🎀 ما القوى التي أثرت على هذه الكرة أثناء حركتها؟

- الله الله قوة دفع تُحرِّكُ الكرة.
- الا 🗀 🚅 قوة سحب تَجذب الكرة لأسفل فتسقط في يد صديقك
  - ◄ الالتقاط: قوة دفع تُوقِف الكرة.



#### (أ) حدَّد أيَّ الأجسام التالية (متحرك وأيَّها ساكن):



#### 🕮 (ب) أجب عما يلي:

- 1 ما الشيئان الواجب حدوثهما للكرة لتكون في حالة حركة؟
  - 2) ما نوعا القوى اللذان يمكن تطبيقهما لتحريك الكرة؟

#### ضع علامة ( √) أو علامة (X) أمام العبارات الأتية:

- 1 عندما تؤثر قوى متزنة على جسم ساكن فإنه يتحرك.
- (2) إذا تغير اتجاه حركة جسم فإن هذا يعنى أنه تأثر بقوى غير متزنة.

#### هل تؤثر القوى على الأجسام الساكنة؟

عندما يبدو الجسم في حالة سكون فإن هذا يعني أن قوى متعددة متزنة تؤثر عليه.

#### ∢ مثال (1)

- أثناء حمل حقيبتك المدرسية، فإن القوى التي تؤثر على الحقيبة، هي:
  - 🐽 قوة جاذبية تسحب حقيبتك لأسفل.
    - وة سحب دراعك للحقيبة لأعلى.

#### (2) مثال ⊲

- القوى التي تؤثر على كتاب موضوع على منضدة أو شخص جالس على كرسي، هي:
- الوة جادبية تسحب الجسم (الكتاب أو الشخص) إلى أسفل، وتعمل على تثبيته.
  - ② قوة دفع الجسم لأعلى بفعل قوة المنضدة أو الكرسي\*.





قوة دفع الكرسي لأعلى قوة جاذبية لأسفل

قوة سحب

لأعلى

قوة جاذبية

لأسفل





#### 📳 💴 💴 أكمل مما بين القوسين:

- 1 تؤثر على طبق الطعام الموضوع على المائدة قوى
- 2 عدد القوى التي تؤثر على الطبق الموضوع على المائدة

(قوة واحدة - قوتان)

## تدريبات سلاح التلية على الدرس الثاني

		**		
		الأتية:	للامة (٪) أمام العبارات ا	€ ضع علامة ( ﴿) أو ع
(	)	على جسم في نفس الاتجاه.		
(	) . 1	كان في حالة سكون أو حركة.		
	)	س عندما تنظر إلى السماء.	دركة الكواكب حول الشم	③ تستطیع أن تری -
(	)	متزنة، فإن الجسم يتحرك.	المؤثرة على جسم ساكن	4 عندما تكون القوة
			: 4-	اختر الإجابة الصحيم
		لى حركتها بتغيير	لى الأمام، فإننا نستدل عا	1 عند تحرك سيارة إ
	(د)الكتلة	(ج) الموضع	(ب) الوزن	(أ) الجاذبية
		مركز الأرض هي	الأجسام إلى أسفل تجاه	2 القوة التي تسحب
	(د)الرياح	(ج) المغناطيسية	(ب) الدفع	(أ) الجاذبية
			عن حركة ؟	(3) أيُّ مما يلي لا يعبِّر
		(ب) كتاب على الطاولة		(أ) كرة تتدحرج
		(د) طفل يتأرجح	حول الشمس	(ج) دوران الأرض
		ة نجسم ساكن يمثِّل مفهوم	من مكان إلى آخر بالنسب	<ul><li>ٹیر موضع جسم</li></ul>
	(د) القوة	(ج) الحركة	(ب) الشغل	(i) الجاذبية
			الكلمات التالي:	أكمل باستخدام بنك ا
		ساكنة – متزنة – حركة)	(غير متزنة -	
		ببل بقوة متساوية فإن القوى تكون	بل إذا سحب كلُّ فريق الح	1 أثناء لعبة شدالح
		أجسامًا .	فير موضعها يتم اعتبارها	2 الأجسام التي لايت
			دما تؤثر عليه قوى	(3) يتحرك الجسم عن
		على الدراجة.	بالنسبة لعمود إنارة يدل	تغینر موضع دراجة
		في الحالات التالية:	رة (متزنة - غير متزنة) ف	﴾ حدِّد نوع القوى المؤث
(			لمنضدة.	1 قلم موضوع على ا
(.			ائر النافذة.	2 تحريك الهواء لست
	e 1 e 6		ځمل:	لاحظ الأشكال، ثم أدّ
		(سحب - دفع)	في شكل (1) يمثل قوة	1 قذف الكرة لأعلى أ
			- ل في شكل (2) بفعل قوة	2 تسقط الكرة لأسف

(1)

(2)

( )

()

قوة احتكاك الهواء

بجسم السيارة



# توقف الأجيبام بن السرطة

ضع علامة ( ٧٠) أو علامة ( ١٤) أمام العبارات الآتية:	الله فقل
---	----------

- 1) عند الضغط على فرامل الدراجة تقل سرعة الدراجة حتى تتوقف.
- 2 عندما يتوقف الجسم عن الحركة فإن هذا يعني تأثره بقوى غير متزنة.
- يتوقف الجسم المتحرك عند تأثره بقوة واحدة (أو عدة قوى غير متزنة) تعمل عكس اتجاه حركته.

مثال

• نفاد وقود سيارةٍ.

اتجاه حركة السيارة

• يمكن تصنيف القوى التي تتسبب في إيقاف الأجسام إلى نوعين، هما:

## قوة إيقاف يمكن ملاحظتها

(قوة التصادم)

• اصطدام سیارة بجدار،



: 1L:

التأثير

• تتوقف السيارة عن الحركة عند اصطدامها بأحد الجدران.

#### التفسير

- تتولىد قوة من الجيدار مساوية لقوة اصطدام السيارة به."
- تعمل هذه القوة في عكس اتجاه حركة السيارة؛ فتتسبب في إيقافها.
- تتناقص سرعة السيارة عند نفاد الوقود منها حتى تتوقف.

قوة احتكاك إطارات السيارة بالأرض

قوة إيقاف لا يمكن ملاحظتها

(قوة الاحتكاك)

- تتولد قوة احتكاك بين:
- (1) الإطارات والأرض (2) جسم السيارة والهواء
- تعمل هذه القوة في عكس اتجاه حركة السيارة، فتبطِّئ سرعتها، وتتسبب في إيقافها بعد فترة .

الدحتكاك: قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين، وتؤثر في اتجاه مضاد لحركة الجسم -

🎢 علل: عندما تدفع كرة على أرضية الحجرة فإنها تتوقف بعد فترة.

لأنها تتأثر بقوة احتكاك تعمل في عكس اتجاه حركتها؛ مما يؤدي إلى إبطاء حركة الكرة حتى تتوقف.

· معلومة إثرانية· تسمى قوة اصطدام السيارة بقوة الفعل، في حين تسمى القوة التي يؤثر بها الجدار بقوة رد الفعل، والفعل ورد الفعل قوتان متساويتان في المقدار ومتضادتان في الاتجاء.

# نشاط الساسالي الصرادات

## ?

ما تأثير زيادة قوة الدفع على المسافة التي تقطعها السيارة؟



• الأدوات: سيارات لعبة – شريط قياس

#### • الخطوات:

- 1 ادفع السيارة اللعبة بقوة كبيرة من نقطة محدِّدة، كما في الشكل (1)، وسجِّل المسافة.
  - 2 كرِّر الخطوة السابقة عدة مرات واحسب متوسط المسافة.
- (3) ادفع السيارة بقوة صغيرة (برفق) من نفس النقطة ، كما في الشكل (2) ، وسجِّل المسافة .
  - كرر الخطوة السابقة عدة مرات، واحسب متوسط المسافة.
    - 5 كرَّر الخطوات السابقة باستخدام سيارة أكبر كتلة.







#### محاولات دفع السيارة بقوة صغيرة

المسافة (سم)	المحاولة
10	1
15	2

#### محاولات دفع السيارة بقوة كبيرة

1	المسافة (سم)	المحاولة
L	60	1
Į	80	2

متوسط المسافة = 
$$\frac{\text{مجموع المسافات}}{\text{عدد المحاولات}}$$

$$= \frac{60 + 80}{2} = 70 \text{ mag}$$

• تقل المسافة عند استخدام سيارة أكبر كتلة، بفرض ثبات القوة المؤثرة.



- تزداد المسافة التي يقطعها الجسم كلما زادت قوة الدفع المؤثرة عليه.
- تقل المسافة التي يقطعها الجسم كلما زادت كتلته ، فالسيارة الكبيرة تتحرك مسافة أصغر من المسافة التي تتحركها السيارة الصغيرة عند التأثير عليهما بنفس القوة .



()



## نشاط 📒 اعتلاقت والخطل والتجال

صع	T CONTRACTOR

#### ضع علامة ( / ) أو علامة ( X ) أمام العبارات الآتية:

- 1) تحتاج السيارة إلى وقود لكي تتحرك.
- 2) مصدر الطاقة المختزنة في جسم الإنسان هو الغذاء.

## تضحاب تضنا والشاروهوا

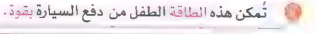
• لبدء تحرك الأجسام أو إيقافها لا بد من وجود قوة دفع أو سحب تؤثر عليها، وتطبيق هذه القوة يتطلب طاقة.

#### مثال: دفع الطفل للسيارة

• عندما يدفع الطفل السيارة فإنه يتعرق بشدة؛ حيث يحدث الأتي:



يستهلك الطفل قدرًا من الطقة المختزنة في جسمه.



تنقل هذه القوة الطاقة من الطفل إلى السيارة.



تكتسب السيارة هذه الطاقة، فتتحرك مسافة، وبالتالي نقول: إن الطفل قد بذل شغلًا.



• مما سبق نستنتج وجود علاقة بين الطاقة والقوة والشغل على الرغم من الاختلافات بينها، كالتالي:



تنقل الطاقة من الطفل تحرُّك السيارة مسافة، إلى السيارة تحت تأثير القوة.

ه يمكن تلخيص ما سبق، كالتائي:

يستهلكها الطفل لدفع

السيارة

الشفل	القوة	الطاقة
مقدار الطاقة اللازمة لتحريك الجسم	المؤثر الذي يُغير الطاقة	1 . 4
مسافة من خلال القوة المؤثرة عليه*.	لنستطيع بذل شغل.	القدرة على بدّل شغل

#### 🦋 ما العلاقة بين الشغل، والطاقة، والقوة؟

تتطلب القوة وجود طاقة للقيام بشغلٍ ما.



• فكِّر فيما تعلمته حتى الأن عن دور القوى المتزنة وغير المتزنة في الحركة والتوقف.



• كيف تؤثر القوى في حركة وتوقف الأجسام؟



• تتغير حالة الجسم الساكن أو المتحرك عندما تؤثر عليه قوة (أو عدة قوى غير متزنة).

- تتحرك الأجسام الساكنة عندما تؤثر عليها قوة، ما .. يفتح الباب المغلق عندما يدفعه شخص ما أو يسحبه.
- تزداد سرعة الأحسام المتحركة عندما تؤثر عليها قوة في نفس اتجاه حركتها، سال: تزداد سرعة الشاحنة النفاثة عند تزويدها بثلاثة محركات تدفعها بقوة أكبر.
- تتوقف المحركة عندما تؤثر عليها قوة في عكس اتجاه حركتها، مثال تقل سرعة الشاحنة النفائة حتى تتوقف عندما تفتح المظلات المزودة بها بسبب قوة الاحتكاك بالهواء.

#### क्रांची आक्रों 4 वि

- القوة مؤثر يُغير من حالة الجسم (السكون أو الحركة).
  - قد تكون القوة دفعًا أو سحبًا.
- عندما يتأثر جسم بعدة قوى قد تكون هذه القوى متزنة أو غير متزنة.
  - عندما يتأثر الجسم بقوي متزنة تظل حالته كما هي؛ حيث:
- ◄ يبقى الجسم الساكن ساكنًا. ◄ يبقى الجسم المتحرك متحركًا بنفس سرعته.
  - عندما يتأثر الجسم بقوة واحدة أو عدة قوى غير متزنة تتغير حالته؛ حيث:
- ◄ يتحرك الجسم الساكن. ◄ تزداد سرعة الجسم المتحرك إذا كانت القوة في نفس الاتجاه.
  - ◄ تقل سرعة الجسم المتحرك (أو يتوقف) إذا كانت القوة في عكس الاتجاه.





# تدريبات سلاح التلية على الدرسين الثالث والرابع

	: 41.	علامة (٢) أمام العبارات الأ	1 ضع علامة ( ﴿) أو ع		
( )	1 بذل شغل على جسم ما يتطلب التأثير بقوة،				
( )	2 يتوقف الجسم المتحرك عند تأثره بعدة قوى غير متزنة تعمل في عكس اتجاه حركته.				
(الفربية 2024) (		لا فإنك تبذل شغلًا. 🏢			
( العربية 2024) (	تكاك بين الإطارات والطريق.				
		:4>	2 اختر الإجابة الصحي		
اتجاه (بورسعید 2024)	ن قوة الاحتكاك المؤثرة عليه في				
(د) اليسار	(ج) اليمين	(ب) الأسفل	(أ) الغرب		
		ر عن قوة الاحتكاك؟	2 أيُّ مما يلي لا يُعبِّ		
	(ب) تؤثر في عكس ات	أجسام	(أ) تقلل سرعة الا		
الأجسام	(د) تنشأ عند تلامس	لأجسام	(ج) تزید سرعة ا		
		102444444444444444444444444444444444444	(3) القدرة على بذل ا		
(د) الدفع	(ج) السحب	(ب) المقوة	(أ) الطاقة		
		فع المؤثرة على ألجسم تزدا	4) عند زيادة قوة الد		
(د) وزن	(ج) سرعة	(ب)حجم	(أ) كتلة		
		مين:	آكمل مما بين القوس		
حركتها. (نفس – عكس)	كاك تكون فياتجاه	متحركة في الهواء بقوة احتا	1 تتأثر الأجسام ال		
(الاحتكاك - الجاذبية)	ل بفعل قوة	جة عند ضغطك على الفرام	2 تقل سرعة الدرا		
ها الجسم. (قلت - زادت)	المسافة التي يقطع	دفع المؤثرة على الجسم	(3) كلما زادت قوة ال		
(يبذل - لايبذل)	فإنه شغلًا.	ص سيارة ويحركها مسافة	4) عندما يدفع شخ		
		علمي:	4 اكتب المصطلح ال		
( )(2024 Lä)	عكس اتجاه الحركة.	طحين متلامسين تكون في	① قوة تنشأ بين س		
()	من خلال القوة المؤثرة عليه.	لازمة لتحريك جسم مسافة	2 مقدار الطاقة ال		
		أكمل:	5 لاحظ الأشكال، ثم		
	من الشغل من الشغل	ل على العربة (1)	(1) الشغل المبذوا		
	(أكبر – أقل)		المبذول على ال		
5 % 17 5	رية (2) لأسفل	ب الأشياء الموجودة في الع			

(2)

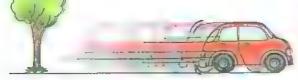
(1)

#### ملخص المفعوم

#### العطالحة



يمكن الاستدلال على وجود الحركة عن طريق تغير موضع
 الجسم من مكان لآخر، حتى وإن كنت لا ترى هذه التغيرات.

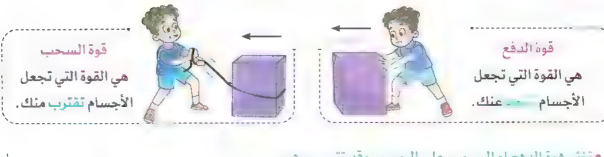


#### ◄ أنواع الحركة

- هناك حركة يمكن رؤيتها بسهولة، 🛴 شخص يسير على الطريق، ورقة شجرة تتطاير مع الرياح.
  - هناك حركة لا يمكن رؤيتها بسهولة، مثل: حركة كوكب الأرض حول الشمس.

#### القو

• القوة: هي مؤثر يمكن أن يغير حالة الجسم، سواء كان الجسم في حالة سكون أو حركة.





#### ◄ أمثلة على القوة

#### 🕕 قوة الاحتكاك

هي القوة التي تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين، وتؤثر في اتجاه مضاد لاتجاه حركة الجسم.

هي القوة التي تنشأ عند اصطدام الأجسام ببعضها البعض، مثل: اصطدام السيارة بالجدار، وتوقفها

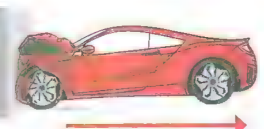
🛭 قوة التصادم

عن الحركة.

#### 🔞 قوة الجاذبية

, هي القوة التي تسحب الأشياء مثل (السيارة) إلى أسفل نحو الأرض، وتعمل على تثبيتها.

قوة احتكاك إطارات السيارة بالأرض





#### ◄ تأثير القوة والكتلة على الحركة

- كلما زادت قوة الدفع المؤثرة على الجسم تزداد سرعته، وبالتالي تزداد المسافة التي يقطعها.
- كلما زادت كتلة الجسم تقل المسافة التي يقطعها، فالسيارة الكبيرة تتحرك مسافة أصغر من المسافة التي تتحركها السيارة الصغيرة عند التأثير عليهما بنفس القوة.



#### اتزان القوي





هي القوى التي تؤثر على الجسم، ولا تُغير في حالته (أي أن الجسم الساكن يظل ساكنًا، والجسم المتحرك يظل متحركًا بنفس سرعته).

# قوی غیر متزنه

هي القوى التي تؤثر على الجسم، وتتسبب في تغيير حالته (أي أن الجسم الساكن يبدأ في الحركة، والجسم المتحرك قد تتغير سرعته أواتجاه حركته).

#### مثال

- الكتاب الموضوع على منضدة، يتأثر بعدة قوى متزنة هى:
  - 📵 قوة جاذبية: تسحب الكتاب إلى أسفل.
  - 🥝 قوة دفع الكتاب لأعلى بفعل قوة المنضدة.
- عند نفاد الوقود تقل سرعة السيارة حتى تتوقف،
   بسبب تأثرها بعدة قوى غير متزنة هي:
  - 🕕 قوة احتكاك إطارات السيارة بالأرض،
    - 🥝 قوة احتكاك الهواء بجسم السيارة.

#### العلاقة بين الطاقة والصبل والثيريا

تتطلب القوة وجود طاقة للقيام بشغل ما.



# المريدات كالمتحدد المتحدد المت

لصحيحة:	1	ابة	لاحا	į,	اخت	(1)

	وسرعته؟	مؤثرة على الصندوق	ك في دفع صندوق على القوة ال	1) ما تأثير مساعدة زميلا
	السرعة	(ب) تقل القوة و	غة	(أ) ترداد القوة والسر
	تقل السرعة	(د) تزداد القوة و	السرعة	(ج) تقل القوة وتزداد
(المنبا 2023)		<ul> <li>programosaladeopódásopásalata</li> </ul>	ميء ما تجاهك، فإن هذا يمثل	2 عندما تقوم بتحريك ش
لاقة صوتية	(د) ط	(ج) قوة سحب	(ب) طاقة ضوئية	(أ) قوة دفع
(الغربية 2024)		<b>Ø</b> 40×4×4×	الجسم المتحرك	3 قوة تساعد على إبطاء
طاقة	(د) الا	(ج) الجاذبية	(ب) الاحتكاك	
			نوی غیر متزنة ؟	﴿ أَيُّ مما يلي تؤثر عليه فَ
	فوق التل	(ب) كرة ساكنة أ	منضدة	(أ) زجاجة مياه على ال
	، بسرعة ثابتة	(د) سيارة تتحرك	مضرب	(ج) كرة تم دفعها بالم
		a steetynstophu	لي كلٌّ مما يلي <u>ما عدا</u>	5 يتغير موضع الجسم ف
	حائط	(ب) لوحة على ال		(أ) دوران الكواكب
	الصنبور	(د) تساقط میاه ا		(ج) صعود السلم
(المتوفية 2024)		اء.	سبب قوةانهو	6 تتحرك أوراق الشجر بـ
افر	(د) تن	(ج) جاذبية	(ب) سحب	(أ) دفع
(2024 🐯 )		44 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	الأمام يحدث تغير في	7 عند تحرك الجسم إلى
جاذبية	(د) ال	(ج) الموضع	(ب) الكتلة	(أ) الحجم
(الإسكندرية 2023)		4 staypepakakakakakaka	حسام على الأرض هو قوة	(8) السبب في سقوط الأج
فناطيسية	(د) ال	(ج) الدفع	(ب) الاحتكاك	(أ) الجاذبية
		# pursuanteness (vtv	تتوقف الدراجة بسبب	9 عند استخدام الفرامل
ةِ الجاذبية	(د) قو	() طاقة الحركة	(ب) الطاقة الحرارية	(أ) قوة الاحتكاك
			مكس اتجاه الجاذبية هي	10 الحركة التي تكون في ع
	ةٍ في السماء	(ب) ارتفاع الطائر	لأرض	(أ) هبوط الطائرة إلى ا
	ي جبل	(د) النزول من علي	الأرض	(ج) وضع حقيبة على
متر .	يا الجسم	إن المسافة التي تحركو	نوة، يكون الشغل أكبر عندما تكو	11) عند التأثير على جسم بة
	2(1)	8(~)	5(👊)	2(1)

(أسيوط 2024)

(د) الطاقة

ما، يعبِّر عن مفهوم	, لدفع صندوق كبير لمسافة	(12) قدرتك على بذل شغل
(ج) الاحتكاك	(ب)السحب	(أ) الحاذبية

			_
القوسين:	مما سن	أكماء	2

(أ) الجاذبية

	أكمل مما بين القوسين:
ني يا 2024 (الحركة - التوقف)	
الأمطار - تصدي الحارس للكرة)	2 من الأمثلة على تأثير قوة السحب
ون (متزنة - غير متزنة)	(3) أثناء لعبة شد الحبل إذا سحب كل فريق الحبل بقوة متساوية فإن القوى تك
	<ul> <li>عندما يتحرك الجسم إلى الأمام فإن التغير الحادث يكون في</li></ul>
مركة الكواكب- تطاير ورق الشجر)	
(الجاذبية - الدفع)	الكرسي فإنك تتأثر بقوة لأسفل.
لتقيلية 2022) (الاحتكاك - الدفع)	
(تزداد – تقل)	<ul> <li>عندما تؤثر قوة في عكس اتجاه حركة الجسم فإن سرعته</li> </ul>
(دفع سيارة لعبة - دفع حائط)	و أي مما يلي يدل على بذل شغل؟
. بـ ١٤٥٧٤ (يستهلك - يزيد)	
	ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
( ' )	1 القوة قد تكون دفعًا أو سحبًا.
( ) 2023 : 202)	2 لا يتحرك الجسم الساكن إذا كانت القوى المؤثرة عليه قوى متزنة.
<u>ئ</u> . ( سىر. يا 2021)	(3) عند تغير موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة فهذا يدل على أنه يتحرا
( )	<ul> <li>﴿ قَوةَ الْهُواءَ قَد تَتَسَبِ فَي تَحْرِيكَ بِعَضَ الْأَشْيَاء.</li> </ul>
( )	(5) بعض أنواع الحركة لا يمكن ملاحظتها.
( )	<ul> <li>أنسبب قوة الجاذبية حركة الأجسام لأعلى.</li> </ul>
( الجيزة 2024)	7 تتحرك الأجسام إذا لم تؤثر عليها قوة .
( السويس 2024)	(8) الطاقة هي القدرة على بذل شغل.
( )	<ul> <li>كلما قلت قوة دفع الكرة الساكنة زادت السرعة التي تتحرك بها.</li> </ul>
( سر 2024) (	(10) تؤثر قوة الاحتكاك في نفس اتجاه حركة الجسم.

11) عند دفع الجسم بقوة صغيرة يتحرك مسافة كبيرة.

(2) تسقط كرة السلة نحو الأرض بسبب قوة الاحتكاك.

	ر من العمود (ب) ما يناسب العمود (١):
(4)	(i)
ا قوى متزنة	(أ) عدة قوى تؤثر على الجسم فتغير اتجاه حركته
<ul> <li>القوى غير المتزنة</li> </ul>	(ب
-) قوة دفع -)	(3) الضغط على مفتاح الإنارة
) قوة سحب	(د) عدة قوى تؤثر على الجسم ليتحرك بنفس سرعته (د)
	ب المصطلح العلمي:
(أسوان 2023) (	القوة التي تستخدمها لتحريك جسم في اتجاهك.
)	القوة التي تستخدمها لإبعاد جسم عنك.
(الغربية 2024)	نتقال جسم من مكان إلى آخر.
(الشرقية 2024) (	القوة التي تسحب الأشياء إلى أسفل.
سم. (	قوة تنشأ بين جسمين متلامسين وتؤثر في عكس اتجاه حركة الجـ،
(أسيوط 2024)	لمؤثر الذي يغير الطاقة لنتمكن من بذل الشغل.
)	القدرة على بذل شغل.
ۇثرة عليه. (	مقدار الطاقة اللازمة لتحريك الجسم مسافة من خلال القوة المؤ
	ب نوع القوى (متزنة أم غير متزنة):
)	قامت سلمي بدفع الباب فلم يفتح.
.)	جرُّ عربة الحديقة لتبدأ في الحركة.
)	يقاف عربة متحركة بالضغط على الفرامل.
)	. فع حائط دون أن يتحرك.
)	طاير ورقة شجر مع الرياح.
	العبارات الأتية:
(الإسكندرية 3	حريك شنطة السفر تجاهك يمثل قوة
ئا.	تأثر الصندوق الموضوع أرضًا بقوى تجعله ساك
	ذا لم يتغير موضع الجسم يكون الجسم في حالة
، اتحاه حرکتها .	رُداد سرعة السيارة بزيادة المؤثرة عليها في نفس

..... لقوة الدفع عند حدوث اتزان بينهما.



#### 📵 لاحظ، ثم أجب:

#### الاحظ الأشكال التالية. ثم وضح نوع القوة المؤثرة على الأجسام (دفع أم سحب):







(1)

2 يدفع كلُّ من عمر وعلي صندوقًا، كما بالشكل، لاحظ ثم اختر:





تجاه اليمين

من قوة دفع علي. (أقل - أكبر)

(أ) يتحرك الصندوق تجاه اليمين إذا كانت قوة دفع عمر

(متساوية - مختلفة)

(ب) لا يتحرك الصندوق، إذا كانت قوة دفع كل من عمر وعلي

(ج) إذا دفع عمر الصندوق بمفرده، تنشأ قوة نتيجة تلامس الصندوق مع الأرض في اتجاه .....

(اليمين – اليسار)

. (يظل ساكنًا - يتحرك)

(د) إذا أثر الطفلان على الصندوق بقوى متساوية في نفس الاتجاه، فإنه

#### ③ لاحظ الشكل التالي للعبة شد الحبل، ثم اختر:



(أ) إذا نجح الفريق (أ) بشد الحبل باتجاهه فإن القوى ستكون (متزنة – غير متزنة)

#### أجب عن الأسئلة الآتية:

(الدقينية 2024)

1) عند دفع كرة على الأرض تتحرك مسافة ثم تتوقف. اذكر السبب.

(القاهرة 2024)

2 تسقط الكرة لأسفل إذا تركتها من يدك. ما تفسير ذلك؟

(الاسماعيية 2023)

(3) اذكر مثالًا واحدًا على كلٌّ من قوى الدفع أو السحب.

﴿ ماذا يحدث عند التأثير بقوة متزنة على جسم ساكن؟

- (5) كيف يمكنك الاستدلال على وجود حركة.
- أذا قمت بدفع جسمين مختلفين في الكتلة بنفس القوة، فأي الجسمين سيتحرك مسافة أكبر: الجسم الأكبر كتلة أم الأقل كتلة؟
  - 7 اقرأ العبارات التالية، وحدِّد أيًّا منها يعبر عن بدل شغل:
- (أ) ركل كرة (ب) دفع شخص لجدار ثابت (ج) رفع حقيبة من الأرض (د) سحب شخص لعربة التسوق

Œ	3
	1.00
	A Company
	7

			- June	4
		لآتية:	) أو علامة (X) أمام العبارات ا	<ul> <li>(أ) ضع علامة (√)</li> </ul>
(	ابنفس القوة. (	ك صغيرة الكتلة عند التأثير عليهما	رة الكتلة مسافة أكبر من السيارات	1 تقطع السيارات كبير
(	)	. ت	موع على الطاولة بقوى غير متزن	2 يتأثر الكتاب الموض
(	)		تحركة إلى قوة لإيقافها.	(3) تحتاج الأجسام المن
(	)	عته.	ع المؤثرة على جسم ما تزداد سر	
		كن والجسم المتحرك.	قوى المتزنة على الجسم الساء	(ب) وضَّح تأثير ال
				•
			سحيحة:	🥑 (أ) اختر الإجابة الم
			» متحرك عندما يتغير	🛈 يوصف الجسم بأنه
	(د) کثلته	(ج) موضعه	(ب) شکله	(أ) حجمه
			عركة في كلِّ مما يأتي <u>ما عدا:</u>	② تستطيع أن ترى الـ
Ļ	(د) دوران الأرض	(ج) جري الحصان	(ب) ارتفاع الأمواج	(أ) طيران الطائرة
	,	عند التأثير عليه بقوة يسمى	مة لتحريك جسم مسافة معينة	(3) مقدار الطاقة اللاز
	(د) الجاذبية		(ب) الكتلة	
		ڊ ب	ة في الحالات الأتية: دفع أم س	(ب) حدِّد نوع القو
(	)		كب الشراعية في الماء.	1 تحريك الهواء للمرا
(	)		قطعة حديد.	2 جذب المغناطيس
			لأتية:	🧃 (أ) أكمل العبارات ا
	1	اء الحركة هي قوى	في إيقاف السيارة أو إبطائها أثنا	(1) القوى التي تتسبب
		و <b>ى</b> ،	وَّثر في الأجسام ولا تحرِّكها بالق	2 تُعرف القوى التي تر
		التي يقطعها.	ع التي تؤثر على جسم زادت .    .	3 كلما زادت قوة الدفع
	•		المقابل، ثم اختر:	(ب) لاحظ الشكل
		(سحب – دفع)	في الماء يمثِّل قوة	1) إلقاء الطفل للحجر
			لماء يفعل قوة	2) يسقط الحجر في ا

(الاحتكاك - الجاذبية)

		تية:	ر علامة (٪) أمام العبارات الأ	﴿ (أ) ضع علامة ( ﴿ ) أو
(	)	ابة لها،	مفرات للتعرف عليها والاستجا	1 يقوم المخ بتفسير الش
	)			2) القوى المتزنة تسبب
	)	ماه واحد.	ى سطح خشن ينعكس في اتج	③ عند سقوط الضوء عا
(	)		رك إذا زادت قوة الدفع المؤثرة	
	ك.		س المضيئة أجنحتها لإطلا	
			ميحة:	2 (أ) اختر الإجابة الص
	في إيقافها.	التي تتسبب	ل الدراجة تتأثر الدراجة بقوة	(1) عند الضغط على فراه
	(د) الاحتكاك	(ج) الدفع	(ب) المغناطيسية	
				(2) تتشابه المرآة والقمر
	(د) ينفذ الضوء	(ج) مصدر للضوء	ب (ب) يعكس الضوء	
				(3) أي مما يلي لا يسمح بن
	(د) الماء	(جـ) الهواء	(ب) الحائط	(أ) العدسات
			على تقريب الأجسام منك.	<ul><li>4) تعمل قوة</li></ul>
	(د)الاحتكاك	(ج) الدوران	(ب)السحب	(أ) الدفع
	tee to two			(ب) استخرج العبارة
	لى مقداح جرس المدرل	لا صحرة من جبل – الصعط عا	كرة - قَذَفَ الْكرة لأُعلَى - سقوط	غلق درج المكتب – ركل
			(تية:	(أ) أكمل العبارات ا
		ِن قد بذل	فتحرك مسافة ، فإنه بذلك يكو	
			على نقل الرسائل إلى المخ.	
	تكون .	ب الحبل باتجاهه فإن القوى	ذا نجح أحد الفريقين في سح	③ أثناء لعبة شد الحبل إ
			مقابل، ثم اختر:	(ب) لاحظ الشكل ال
	The state of the s	نناء التزلج .	م هذا الشخص من مكان لآخر أث	ا يطلق على تغير موضع
1		(الطاقة - الحركة)		
	*		شخص لأعلى يكون في	2 عندما يرتفع هذا الن
124	Constituting the state of the same	(نفس - عکس)		

# 15 2 UK - III - III - III - III - III

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			الآتية:	<ul> <li>أو علامة (X) أمام العبارات</li> </ul>	(أ) ضع علامة (
(	)	.(		ة التي يتحركها جسم تحت تأثي	
(	)			كواكب من الحركات التي يمكز	
(	)	أشياء.		- بع الخفاش في استخدام صدى	
(	)			- لرق التواصل المشتركة بين الإ	
				ً ذا لم ينعكس الضوء من الأجس	
			1,		
				. 5.	ยรง ระบาท
					(أ) اختر الإجابة ال
		. الضوء.		ي أعين بعض الحيوانات الليلية 	
		(د) تحلل	(ج) انعکاس	(ب) تشتت	
				ابمرور الضوء م	
		(د) الشفافة	(ج) العاكسة	(ب) الخشنة	(أ) المعتمة
			實力不要用自動物集集 6分,但是由于在在分子。	سم في حالة حركة من تغيُّر	
		(د) کتلته	(ج) قوته	(ب) شکله	(أ) موضعه
				ة القوى المتزنة، ما عدا	﴿ كُلُّ مما يلي من أمثا
			(ب) شخص جالس		(أ) سيارة تتحرك ب
			(د) لاعب يركل كرة		(ج) کتاب موضوع
			ر سپىپ ذلك.	ةٍ أخرى بعد قذفها لأعلى. اذكر	(ب) تعود الكرة مر
				الأتية:	• (أ) أكمل العبارات
				ضوء على سطح الأرض هو	
				ل قوتي و	
			# 111 · .	-	
			عد منها الوقود.	توقف سيارة متحركة نــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
-	1				(ب) لاحظ الشكل
1	1				1 اذكر نوع الشفرة الت
	4		. ونقل	نمطًا يستخدم في	② تعتبر هذه الشفرة ا





#### المفعوم 2.2: الطاقة والحركة

#### الأنشطة

#### نشاط (1): هل تستطيع الشرح؟

يستعين التلميذ بمعرفته السابقة لشرح مفهوم طاقة حركة الأجسام.



<mark>نشاط 2</mark>: لُعبة فطار الملا .... '' ـــ

يصِف التلميذ تحولات الطاقة في قطار الملاهي السريع.

#### نشاط (3): ما الذي تعرفه عن الطاقة والحركة؟

يشرح التلميذ مفهوم الطاقة وكيفية انتقالها بين الأجسام.

#### نشاط (4): مبادئ الطاقة

يشرح التلميذ العلاقة بين الطاقة والشغل.



يحلِّل التلميذ طاقة الحركة وطاقة الوضع، واختلاف طاقة الوضع من مكان لآخر.

#### نشاط ⑥: صور طاقة الوضع وطاقة الحركة

يتعرَّف التلميذ على صور طاقة الوضع، وصور طاقة الحركة المختلفة.

#### نشاط (7): صور الطاقة

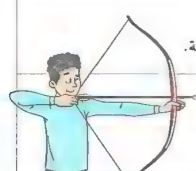
يصِف التلميذ تحولات صور الطاقة في بعض الأجهزة من حوله.

#### نشاط (8)؛ أداة لحياة أسهل

يصمِّم التلميذ أداةً تُسهِّل الحياة اليومية ، ويستخدم فيها تحويل الطاقة .

#### نشاط ﴿ وَ: سِجِّل أَدلة كَعَالَم

يتوصَّل التلميذ إلى تفسيرات علمية تجيب عن السؤال الرئيسي حول الطاقة والحركة.



3

(تزداد - تقل)



# جل تستطيع الخرج

أكمل مما بين القوسين	
----------------------	--

بان سرعتك	المُنحدَر ف	رراحة لأسفل	هيوطك بالد	1) أثناء

(القوة - الطاقة) 🕏 القدرة على بدّل شغل هي ......

• الطاقة أساس الحياة، فبدونها يتوقف كل شيء، ولذلك تمتلك الأجسام صورًا مُختلفة من الطاقة، فمثلًا: الأحسام المتحركة تمتلك طاقة تسمى طاقة الحركة.

◄ الأجسام الساكنة قد تختزن صورة أخرى من الطاقة تسمى طاقة الوضع.

• لتمييز طاقة الوضع عن طاقة الحركة يمكن ملاحظة شخص يتزلج على الرمال من قمة منحدر.

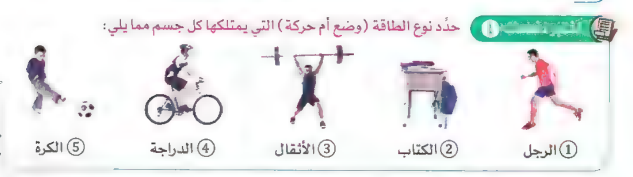


أثناء التزلج على الرمال تزداد سرعة الشخص كلما اقترب من أسفل المنحدر.

طاقة الحركة: الطاقة التي يمتلكها الجسم بسبب حركته. أن طاقة الوضع: الطاقة المختزنة (الكامنة) داخل الجسم

#### 🚛 🔙 كيف تحصل الأجسام المتحركة على الطاقة ؟

الجسم الساكن أعلى تل يمتلك طاقة وضع، وعند انزلاقه تتحول هذه الطاقة إلى طاقة حركة.



<sup>•</sup> معلومة إثرانية: سُمِيت الطاقة المختزنة بطاقة الوضع؛ لأنها تعتمد على موضع الجسم، وهي طاقة عير مرئية، يُستدل عليها عندما يُسمح للجسم بالتحرك، فهذه الطاقة تعني أن الجسم جاهر للحركة.



## ما قلني تعرفه عن الطلقة واسراله؟

# أنشاط

#### ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ أوعلامة ﴿ ﴿ ﴾ أوعلامة ( ﴿ ) أمام العبارات الآتية:

- (1) لا يحتاج الإنسان إلى الطاقة أثناء ممارسة الأنشطة.
- (2) عندما نمسك كوبًا ساخنًا تنتقل الطاقة الحرارية من الكوب إلى أيدينا.

#### ◄ ما معنى الطاقة؟

- تعلَّمنا أن الطاقة هي القدرة على بذل شغل أو إحداث تغيير؛ معنى ذلك أن:
- ◄ الطاقة تساعد الإنسان على الحركة والنمو، ويحصل عليها من تناول الطعام.
- ◄ الطاقة تؤثر في الأجسام المختلفة وتجعلها تتحرك؛ أي تبذل شغلًا، فالطاقة تتسبب في:



تساقط الماء

اندفاع الكرة

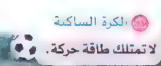
طيران الطائرة

#### سباحة الأسماك

#### انتقال الطاقة







لقوسين:	مما بین ا	أكمل		)
---------	-----------	------	--	---

- 1 الطاقة هي ما يؤثر في الأجسام المختلفة ويجعلها تغير من
  - ② الجسم الساكن أعلى تل لا يمتلك طاقة ......

#### (ب) ضع علامة ( / ) أو ( لا ) أمام العبارات الآتية:

- 1 تؤثر الطاقة في الأجسام الساكنة وتجعلها تبذل شغلًا.
- تنتقل طاقة الحركة عند تصادم سيارة متحركة بأخرى ساكنة.

(كتلتها - مكانها)

(وضع - حركة)

## تدريبات

	الأول	الدرس	على	سلاحالتلين	ι
- 1					

علامة (✔) أو علامة (٨) أمام العبارات الآتية:	🕦 ضع			
ىند وصول قطار الملاهي السريع للقمة يختزن طاقة حركة.	1			
ىند قذف كرة لأعلى تتحول طاقة الوضع لطاقة حركة.	e (2)			
طاقة الوضع هي طاقة كامنة داخل الأجسام.	3			
زداد طاقة حركة الأجسام كلما زادت سرعتها.				
لكرة الساكنة على الأرض لديها طاقة حركة.				
الإجابة الصحيحة:	🙆 اختر			
لطاقة التي تكتسبها كرة عند سقوطها من أعلى هي طاقة				
أ) وضع (ب) حركة (ج) ضوئية (د) كيميائية				
عمل قطار الملاهي السريع بالطاقة				
أ) المغناطيسية (ب) الضوئية (ج) الكهربية (د) الصوتية				
يٌّ مما يلي يمتلك طاقة حركة ؟	;[3]			
أ) الماء في الكوب (ب) عصفور على غصن الشجرة	)			
ج) طائرة تحلِّق في السماء (د) صورة مُعلقة على الحائط	(ج) طائرة تحلِّق في السماء (د) صورة مُعلقة			
نناء صعود قطار الملاهي السريع إلى أعلى المُنحدَر يحدث كلِّ مما يلي <u>ما عدا</u>	14			
أ) يختزن طاقة وضع (ب) يصعد بفعل قوى الجاذبية	)			
<ul> <li>ج) يكون في حالة حركة</li> <li>(د) يصعد بفعل قوة دفع المحرك</li> </ul>	(ج) يكون في حالة حركة (د) يصعد بفعل ق			
كتاب فوق المنضدة لا يمتلك طاقة حركة، ولكنه يمتلك طاقة	11(5)			
أ)حرارية (ب)وضع (ج)صوتية (د)ضوئية	)			
، باستخدام بنك الكلمات التالي:	🜀 أكمل			
(حركة ـ سكون ـ وضع ـ كهرباء)				
ثناء هبوط قطار الملاهي السريع لأسفل لا يحتاج إلى				
جسم الذي لديه طاقة وضع ولا يمتلك طاقة حركة يكون في حالة	11(2)			
ند نزول شخص من أعلى منحدر إلى أسفل تتحول طاقته المختزنة إلى طاقة	3			
(1)	- 4 1			
ا الصمية بالماكمان و				
لـ الصورة، ثم أكمل: ختزن الدراجة طاقةفي الموضع (1) .				





## ﴿ الله العبارات الآتية: ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1 عند شحن الهاتف المحمول فإننا نقوم بتخزين الطاقة في بطاريته.
  - (2) يمكن أن نرى الطاقة الصوتية الصادرة من التلفاز.

#### وعالى الظافر

#### 1 يمكن تخزين الطاقة وتحويلها من صورة إلى أخرى.



#### مثا .

يختزن قطار الملاهي طاقة وضع عند الصعود، وتتحول إلى طاقة حركة عند الهبوط.

#### 2 لا يمكننا رؤية معظم صور الطاقة.



مثل

لا يمكننا رؤية الصوت أو الحرارة أو الكهرباء.

#### (3) يمكننا رؤية تأثير الطاقة وقياس ما تفعله.



مثل

رؤية اهتزاز شبكة المرمى تتيجة انتقال طاقة حركة الكرة إليها.

#### العلاقة بين الطاقة والشفل

• تتسبب الطاقة في بذل شغل عند التأثير على الجسم بقوة تحركه لمسافة ما. فمثلًا:



الطاقة الحرارية تحرِّك غطاء الإبريق.



طاقة الرياح تحرِّك المركَب الشراعي.



الطاقة الكهربية تحرِّك القطار.

الشغل: هو ما تبذله القوة التي تتسبَّب في حركة الجسم لمسافةٍ ما.

# عاقة الحركة وطاقة الوانج

#### ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الاتية:

- 1 طاقة الوضع هي الطاقة المخترنة أو الكامنة داخل الجسم.
- ② تتحول طاقة الحركة إلى طاقة وضع عند هبوط قطار الملاهي لأسفل.
- تعلُّمنا أن طاقة الحركة تعني أن الجسم في حالة حركة ، بينما طاقة الوضع تعني أن الجسم جاهر لبذل شغل.
  - يمكن أن تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة، وكذلك تتحول طاقة الحركة إلى طاقة وضع بسهولة.



- يمتلك الطفل أعلى الزحلوقة طاقة وضع،
- عندما ينزلق الطفل على الزحلوقة تتحول طاقة الوضع الى طاقة حركة.
  - ◄ مثال ② حركة البهلوان





لديه طاقة

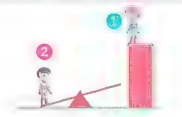
حركة

عندما يسقط إلى أسفل تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة.

()

لديه طاقة

وضع



البهلوان 👩 الواقف أعلى البرج لديه طاقة وضع.



كلما ارتفع البهلوان 2 في الهواء تتحول طاقة حركته إلى طاقة وضع.



تنتقل طاقة حركة البهلوان 🕕 إلى البهلوان 🙋 وتتسبب في دفعه إلى أعلى.

#### حدُد نوع تحول الطاقة (من وضع إلى حركة أم من حركة إلى وضع) فيما يلي:

- (3) قذف كرة لأعلى 2 صعود سلم المنزل
- (5) انزلاق سيارة على منحدر
- 1) سقوط كتاب من يدك

4 ارتفاع الطائرة في السماء



## تدريبات سلاح التلية على الدرس الثاني



#### ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

(	(المثيا 2024)	1 يمتلك البهلوان أعلى البرح طاقة وضع.
(	)	2 عند ترك كرة من يدك، فإن سرعتها تزداد تدريجيًا أثناء السقوط.
(	)	③ لا يمكن رؤية الطاقة الكهربية ولكن يمكن ملاحظة تأثيرها.
(	(الغربية 2024)	(4) لا ترجيل علاقة بين الشغل والطاقة .

#### 😥 اختر الإجابة الصحيحة:

•	يماع دبير ما عدا	) كل مما يلي يعتبر صحيحاً عند سفوط كره من ار
كرة طاقة وضع قبل السقوط	(ب) تمثلك ال	(١) تمثلك الكرة طاقة حركة أثناء السقوط
قة الحركة إلى وضع	(د) تتحول طا	(ح) تسقط الكرة بفعل قوة الجاذبية

- ② أيُّ مما يلي يحدث عند دفعك لسيارة وعدم تحركها؟
- (أ) يُبذل شغل
   (ب) لا يُبذل شغل

   (ج) يتغير موضع السيارة
   (د) تكتسب السيارة طاقة حركة
  - عندما تُلقي حجرًا في بُحيرة تنتقل
  - (i) طاقة الوضع
     (ب) قوة الجاذبية
  - پختزن الكتاب الموضوع على المنضدة طاقة
    - (i) وضع (ب) صوتية
      - 5 أيُّ مما يلي لا يمتلك طاقة حركة ؟
      - (أ) سيارة في سباق
    - (ج) قمر صناعي يتحرك حول الأرض

#### الاحظ الشكلين التاليين، ثم أكمل:



(د) طاقة الحركة

(د) ضوئية



- 1) يمتلك الطفل على الزحلوقة في الشكل .....طاقة وضع أكبر،
  - (2) يمتلك الطفل على الرحلوقة في الشكل ........ طاقة حركة.
    - (3) عندما يبدأ الأطفال في التزحلق تتحول طاقة

إلى طاقة

من الحجر إلى سطح الماء.

(ج) قوة السحب

(ب) تفاحة في طبق

(د) فيل يتحرك في الغابة

(جـ) حرارية



(حركة - وضع)



## الكوسين: القوسين:

الحرس

- 1 الطاقة المخترنة أو الكامنة داخل الجسم هي طاقة
- (حركة وضع) . (حركة وضع) . (حركة وضع)
  - •يمكن تقسيم جميع صور الطاقة إلى نوعين؛ إما طاقة حركة أو طاقة وضع.

## • طاقة الوضع هي طاقة مخترنة داخل الجسم، يُحتمل انطلاقها؛ أي تتحول إلى صورة أخرى.

- •تمتلك كل الأجسام من حولنا طاقة وضع مختزنة.
  - طاقة وضع الجاذبية مثل الطاقة المختزئة في الكرة الموجودة أعلى المنحدر.

# 2 طاقة وضع كيميائية مثل الطاقة المختزنة داخل البطارية، والتي لا تظهر إلا عند اتصال البطارية بأحد الأجهزة.

طاقة وضع الزنبرك المضغوط \* يمتلك الزنبرك المضغوط طاقة وضع قد تتحرر فجأة إذا لم تأخذ حذرك.

## · ( )

صور طاقة

الوضع

- العوامل التي تتوقف عليها طاقة وضع الجاذبية:
- 1 كتلة الجسم: فكلما زادت كتلة الجسم زادت طاقة الوضع.
- ② ارتفاع الجسم: فكلما زاد ارتفاع الجسم عن سطح الأرض زادت طاقة الوضع.

#### لاحظ الصورة المقابلة، ثم أجب:

- 1 ما نوع طاقة الوضع التي تمتلكها الكرة الساكنة أعلى المُنحدَر؟
  - 2 في أي موضع تختزن الكرة أقل قدر من طاقة الوضع؟

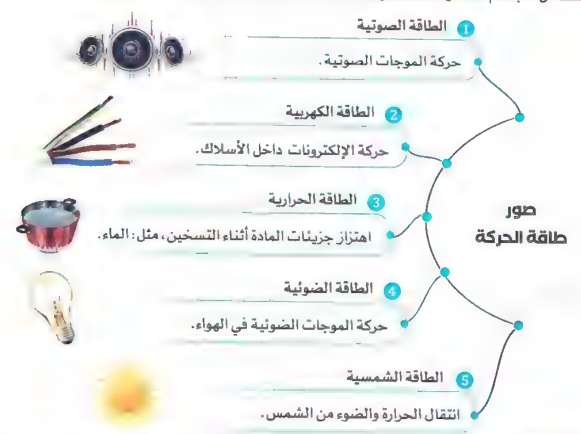
<sup>(</sup>i) (·(-)





#### طاقة الحركة

• تمتلك كل الأجسام المتحركة طاقة حركة ، ويمكننا ملاحظة حركة بعض الأجسام مثل حركة السيارة.



#### المالحوظة

• لا يمكن رؤية معظم صور طاقة الحركة، مثل: الطاقة الصوتية والكهربية والحرارية، ولكن يمكن رؤية بعض صورها، مثل: الطاقة الضوئية.

#### اً) لاحظ صورة البيضة التي سقطت على الأرض من أعلى المنضدة، ثم أجب: (أ) لاحظ صورة البيضة التي سقطت على الأرض من أعلى المنضدة، ثم أجب:



② ما نوع الطاقة التي اكتسبتها البيضة أثناء سقوطها؟

#### (ب) حدَّد نوع الطاقة في كل مما يلي (وضع أم حركة):



(2) ضوء المصباح اليدوي 1 حرارة المدفأة











والحركة	الطاقة	; 2.2	المفهوم	-
---------	--------	-------	---------	---

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
a line
The state of the last

	A	100		T.	1
				17	10)
2		-	•	Ť	المعالمة
_	В.	-		- 1	. )

# ضع علامة ( ٧) أو علامة (١٤) أمام العبارات الآتية:

- 1 تعتبر الطاقة الكيميائية من صور طاقة الحركة.
- ② تتحول طاقة الوضع المختزنة في الزنبرك عند تحرُّره إلى طاقة حركة.
  - توجد الطاقة حولنا في كل مكان.
- لا يمكن استحداث نوع جديد من الطاقة ، أو التخلص من طاقة موجودة ، ولكن يمكن تحويل الطاقة من صورة إلى أخرى.

# ◄ أمثلة على تحولات صور الطاقة

الطاقة الناتجة	الطاقة المستخدمة	انمثال
طاقة ضوئية وطاقة حرارية	الطاقة الكيميائية المختزنة في البطارية	المصباح اليدوي اليدوي
طاقة حرارية وطاقة ضوئية	الطاقة الكيميائية المختزنة في الغاز الطبيعي	فرن الغاز
طاقة حركة (تحرك شفرات المروحة)	الطاقة الكهربية	المروحة الكهربية
طاقة حركة	طاقة الوضع المختزنة في الزنبرك	لسيارد للعب
طاقة ميكانيكية * وطاقة صوتية وطاقة حرارية	الطاقة الكيميائية المختزنة في وقود السيارة (البنزين)	السيرة الحيينية

# ale of the

<sup>•</sup> يحتوي الطعام على طاقة كيميائية مخترنة، ويحلل الجهاز الهضمي الطعام؛ حتى يمكن تخزين هذه الطاقة في الجسم.

# تدريبات سلاح التلية على الدرس الثالث

			لدمة (٨) أمام العبارات الآثية:	[] ضع علامة ( ۗ ۗ ) أو ع
	(المنيا 2024) (		رة ولا تخضع للتحول أو التغيير	1 للطاقة صور كثير
	)		يم طاقة كيميائية.	2) تختزن قطعة اللح
	)	رطاقة الحركة،	ت داخل سلك هو صورة من صور	(3) انتقال الإلكترونان
	( نسعرد 2024) (	قة كهربية .	يية تتحول طاقة الحركة إلى طا	4 في المروحة الكهر
(	)	ة أو طاقة وضع.	لة قد تكون في صورة طاقة حركة	5 جميع صور الطاق
			الكلمات التالي:	2 أكمل باستخدام بنك
		لاقة – الجاذبية – ارتفاع)	(الحركة - كيميائية - الط	
			في البطاريات تعتبر طاقة وضع	1 الطاقة المختزنة
			لصوئية في الهواء من صور طاق	2 انتقال الموجات ا
		م عن سطح الأرض.	ع بزيادة الجس	(3) تزداد طاقة الوضي
			في صخرة ساكنة أعلى جبل هي	
		تحويلها من صورة إلى أخرى.	<u>ٿ ولکن يمکن آ</u>	5 لا يمكن استحداث
			حة:	3 اختر الإجابة الصحي
(20	24 min ( )		ختزنة في زنبرك مضغوط طاقة	1 تعتبر الطاقة الم
	(د) كيميائية	(ج) وضع	(ب)حرارية	(أ)حركة
		قة المختزنة في وقود السيارات، ما		
	(د) الكيميائية	(ج) الحرارية	(ب) الصوتية	(أ) الحركية
		•	صور طاقة الحركة، ما عدا	(3) جميع ما يلي من
	(د) الطاقة الصوتية	(ج) الطاقة الكيميائية	ئية (ب) الطاقة الكهربية	
		طاقة ضوئية و	كهربية في المصباح الكهربي إلى	<ul><li>4) تتحول الطاقة الثاني</li></ul>
	(د) کهربیهٔ	(ج) حرارية	(ب) كيميائية	(أ) صوتية
		B evocustounts	خصائص الطاقة ما عدا	5 جميع ما يلي من
		(ب) يمكن استحداثها	ها من صورة إلى أخرى	(أ) يمكن تحويلو
	· ·	(د) يمكن ملاحظة تأثيرها	نها	(ج) يمكن تخزيا
4	N & T		ل، ثم أجب:	4 لاحظ الشكل المقاب
A	E 24	تهم متساوية ؟	ك أكبر طاقة وضع إذا كانت كتلا	أي الأطفال يمتلا

. (القوة - الحركة)

② انتقال الطفل (1) بجوار الطفل (3) يعبرعن مفهوم





• لقد تعلُّمنا الكثير عن صور الطاقة، وكيف يمكن تحوُّلها من صورة إلى أخرى، والأن سنفكِّر في كيفية الاستفادة من هذه المعرفة لتصميم آلة بسيطة؛ للقيام بالمهام اليومية بأقل مجهود.

### ◄ مثال : الروبوت



• مصدر الطاقة: البطاريات.

تتدفق الطاقة لأداء هذه الوظيفة كالتالى:





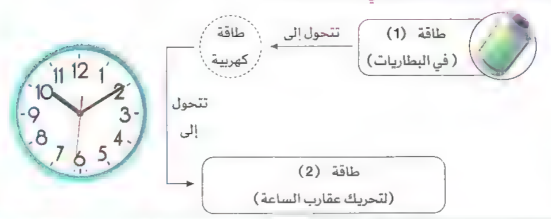
# (أ) حدِّد تحول الطاقة في كل مثالٍ مما يلي:

- 1 شحن الهاتف الذكي
  - (3) استخدام خلاط کهربی
- 5 تسخين الطعام في فرد الغاز
- 6 نمو النباتات باستخدام ضوء الشمس

(2) قيادة السيارة

(4) ركوب الدراجة

(ب) أكمل مسار تدفق الطاقة في ساعة الحائط:









# **110** ?

كيف تحصل الأجسام المتحركة على الطاقة؟

# 

• تحصل الأجسام على طاقة الحركة من تحول صور الطاقة الأخرى.

# 

- يمكن أن تتحول طاقة الوضع المختزنة في قطار الملاهي السريع والسيارات اللعبة ولاعب الألعاب البهلوانية إلى طاقة حركة.
  - يمكن تلخيص تحولات الطاقة في قطار الملاهي على النحو التالي:



# 

- تمتلك كل الأجسام طاقة؛ فعلى سبيل المثال:
- الكرة الساكنة الموجودة أعلى سطح مائل تمتلك طاقة وضع الجاذبية، ولا تمتلك طاقة حركة، وعندما تبدأ
   في الانزلاق على السطح المائل تتحوَّل طاقة الوضع تدريجيًّا إلى طاقة حركة.
- : توجد الطاقة في صور مختلفة؛ حيث إن الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم، ولكن يمكن أن تتحول من صورة إلى أخرى.

# [ ملخص المفعوم

### ◄ صور الطاقة

- الطاقة : القدرة على بذل شغل أو إحداث تغيير.
- الشغل: ما تبذله القوة التي تتسبب في حركة الجسم لمسافة ما.

# طاقة الوضع طاقة الحركة

### التعريف

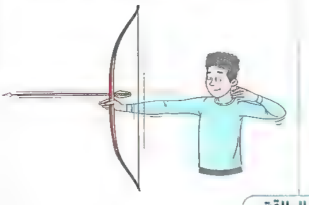
• الطاقة التي يمتلكها الجسم بسبب حركته.

•الطاقة المختزنة داخل الجسم.

## مثال

• عند ترك وتر القوس يبدأ السهم في الحركة.







• الطاقة الصوتية – الطاقة الكهربية – الطاقة الحرارية – الطاقة الشمسية – الطاقة الضوئية

•طاقة وضع الجاذبية – طاقة وضع كيميائية – طاقة وضع الزنبرك المضغوط

### العوامل المؤثرة

• تزداد طاقة الحركة بزيادة الكتلة والسرعة.

وتزداد طاقة وضع الجاذبية بزيادة مند المالية وضع الجاذبية بزيادة مند المالية وضع المالية المالي

•يحتوي الطعام على طاقة كيميانية مختزنة، ويحلِّل الجهاز الهضمي الطعام لتخزين هذه الطاقة في الجسم.

### ◄ خصائص الطاقة

- يمكن تخرين الطاقة وتحويلها من صورة إلى أخرى، مثال: عصل الملاهى طاعه مسح علم السعود. وتتحول إلى طاقة حركة عند الهبوط.
  - لا يمكننا رؤية معظم صور الطاقة، مثال. تنصيب عند المعلم صور الطاقة، مثال. تنصيب
  - •يمكننيا رؤية تأثير الطاقة، مثال: مكت 👚 😅 😅 منجد منحد منعال طاقه حرك لكره النها.







### ◄ تحولات الطاقة

### • مثال: قطار الملاهي السريع:

- اً في بداية الحركة (أسفل المُنحدَر) تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة حركة.
- [2] أثناء صعود القطار لاعلى لمتحدر يختزن القطار جزءًا من طاقة حركته في صورة طاقة وضع.
- ﴿ ﴿ عند وصول القطار إلى القمة يتوقف القطار لفترة وجيزة، وتتحول كل طاقة الحركة إلى طاقة وضع.
  - ﴿ أَتْنَاء هَبُوطُ القطار لأسف المنحدر تتحول طاقة الوضع المختزنة إلى طاقة حركة.



### • أمثلة أخرى على تحولات صور الطاقة:

الطاقة الناتجة	الطاقة المستخدمة	المثال	
طاقة ضوئية وطاقة حرارية.	الطاقة الكيميائية المختربة	المصباح	
طاقة حرارية وطاقة ضوئية	الطاقة الكيميائية المختزنة في الغاز الطبيعي	فرن الغاز	
طاقة حركة	الطاقة الكهربية	المروحة الكهربية	
طاقة حركة	طاقة الوضع المختزنة في الزنبرك	السيارة اللعبة اللعبة	
طاقة ميكانيكية وطاقة صوتية وطاقة	الطاقة الكيميائية المختزنة في وقود السيارة (البنزين)	السيارة الحقيقية	

				-
لصحيحة	1 15 1	6.01	ee a 1	
A mark to come	I ad SI	- X I	4.1 The 1	
				_

		: 4	احترا فجابه الصحيحا
	هي .	وضع ولا تمتلك طاقة حركة و	1 تمتلك الكرة طاقة
الحائط	(ب) ترتد عند الاصطدام با	لطح مائل	(أ) تتدحرج على س
سطح	(د) تتدحرج على ممشى مُن	، عالي	(ج) توجد على رفًّ
	•	قطار الملاهي السريع عندما	2 تنعدم طاقة حركة
	(ب) يصعد لأعلى		(أ) يهبط لأسفل
	(د) تزداد سرعته	المتحدر	(ج) يتوقف أعلى ا
	ن .	, أعلى كوبري تتحول الطاقة م	(3) عند نزول سيارة من
	(ب) حركة إلى وضع		(أ) وضع إلى حركة
	(د) وضع إلى كيميائية	مياثية	(ج) حرارية إلى كي
(دمیاط 2024)		َ يَخْتَرُنُ طَاقَةً كَيْمِيَائِيةً <u>مَا عَد</u>	4 كلُّ مما يلي يمكن أرْ
(د) البطارية	(ج) الرياح	(ب) البنزين	(أ) الغذاء
		تتحول الطاقة من	(5) أثناء قيادة دراجتك
	(ب) كيميائية إلى حركة	5	(أ) حرارية إلى وض
	(د) حركة إلى كهربية	غيانيه	(جـ) حرارية إلى كي
( بىي سوپق 2024 )		جسم فإن طاقة حركته	6 عند زيادة سرعة ال
(د) لاتتأثر	(ج) تزداد	(ب) تثبت	(أ) تقل
		ء أثناء تسخينه مثال لطاقة	7 اهتزاز جزيئات الما
(د) حرکة	(ج) وضع	(ب) كيميائية	(أ) ضوئية
	أثناء التصفيق باليدين.	ة إلى طاقة	8 تتحول طاقة الحرك
	(ب) كيميائية وشمسية	4	(أ) صوتية وحراريا
	(د) حرارية وكيميائية	ية	(ج) صوتية وضوئ
طهي الطعام.	غاز الطبيعي إلى طاقة حرارية لـ	قة المختزنة في ال	9 يحول فرن الغاز الطا
(د) الصوتية	(ج) الكيميائية	(ب) الضوئية	(أ) الكهربية
	ىر <b>كة</b> .	.اخل سلك من صور طاقة الح	10 حركة الإلكترونات د
(د) الحرارية	(ج) الصوتية	(ب) الضوئية	(أ) الكهربية



# 🙆 أكمل مما بين القوسين:

(,	(أعلى – أسفل	(2024 😅)	المُنحدَر.	لتجه إلى	1 تزداد سرعة قطار الملاهي وهو ه
(	(الحركة – الوضع		ى الجسم.		2 بزيادة السرعة يزداد مقدار طاقة
(	(سكون – حركة	ر حيره 2022)			③ الجسم الذي لديه طاقة وضع فقر
4	(الحركة -الوضع				4 عند ركل الكرة تنتقل طاقة
(;	(الشغل – السرعة				<ul> <li>أ ما تبذله القوة التي تتسبب في حـ</li> </ul>
(:	(الوضع - الحركة		طاقة .	بة من صور د	6 الطاقة الناتجة من المكواة الكهري
(,	(أكبر – أقر	كجم عند نفس الارتفاع.	ن شخص كتلته 80 ،	وضع مز	7 شخص كتلته 70 كجم يمتلك طاقة و
(,	ف – تقل للنصف	(تزداد للضع	. عه	إن طاقة وض	8 عند زيادة كتلة الجسم للضعف ف
(2	(الوضع - الحركا	(2024 يقمير 2024)		ي صور طاقة	<ul> <li>الطاقة المختزنة في البطارية مز</li> </ul>
(2	(وضع - حركا	( د د د د د 2024)	، طاقة	المُنحدَر هو	10 الطاقة الكامنة في كرة ساكنة أعلى
			تية:	العبارات الآ	ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام
(	)				1 يمتلك الطائر الساكن على الشج
(	(الشرقية 2024)				2 يوجد صور مختلفة للطاقة.
(	(المنيا 2024)			الحركة.	(3) الطاقة الصوتية من أمثلة طاقة ا
(	(المقيسة 2022)		مرکته ترداد.	ع فإن طاقة -	<ul> <li>عند هبوط قطار الملاهي السريــ</li> </ul>
(	)		ة الأجسام.	بة أثناء حرك	5 طاقة الحركة هي الطاقة المكتس
(	)		ىرر فجأة.	وضع قد تتح	6 يمتلك الزنبرك المضغوط طاقة
(	)	ط الطعام.	ئة تساعد على خلا	ج طاقة حرك	7 عند تشغيل الخلاط الكهربي تنت
(	)		في صورة موجات.	التي تنتقل	8 الضوء هو الصورة المرئية للطاقة
(	)(2024 1)		طاقة الوضع.	الأرض تقل	<ul> <li>کلما زاد ارتفاع الجسم عن سطح</li> </ul>
(	) .	بن صور طاقة الحركة	بوتية وهي صورة ه	ة الطاقة الص	10 سماع صوت زئير الأسد من أمثل
(	)	نشطة المختلفة.	دنا على القيام بالأ	طاقة تساعا	(11) حرق الطعام داخل أجسامنا ينتج
(	)		طاقة كهربية.	ن في صورة ه	(12) تمثلك البطارية طاقة كامنة تكو
(	( نشافیه 2024)		لى طاقة حركة،	قة الحرارية إ	(13) عند احتكاك اليدين تتحول الطا
(	)			.م.	4 يمكن استحداث الطاقة من العد
(	(بورسعبد 2024)		اقة الوضع.	من صور ط	(15) تعتبر الطاقة الصوتية والحرارية
(	(الجِيزة 2022)			ع الجاذبية.	(16) أثناء تسلق جبل تزداد طاقة وضع

في الجرس الكهربي تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة

5 تتحول الطاقة ...... .... في المصباح اليدوي إلى طاقة ضوئية.



# 9 لاحظ، ثم أجب؛

# 1 ما هي صور طاقة الحركة الموضِّحة في الشكلين التاليين؟



تفاحة (1)

(100 جرام)



2 لاحظ الشكل المقابل الذي يُوضِّح ارتفاع التفاح عن سطح الأرض، ثم أجب:

- (أ) أي تفاحة لديها طاقة وضع أكبر؟
- (ب) ما اسم طاقة الوضع في الصورة؟
  - (3) لاحظ الشكل المقابل، ثم أجب:
- (أ) ما نوع الطاقة المخترنة داخل الشكل؟
  - (ب) تعتبر هذه الطاقة من صور طاقة
    - (4) لاحظ الشكل المقابل، ثم أكمل:
- (أ) يتحرك هذا القطار باستخدام المجركات التي تعمل بــ
- (ب) أثناء هبوطه إلى أسفل تتحول طاقة ......الى طاقة
  - (ح) تكون الطاقة المختزنة أكبر ما يمكن ..... المُنحدَر.

(أعلى – أسفل)

# (5) لاحظ الشكل المقابل، ثم أجب:

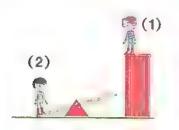
- (أ) عندما يقفر البهلوان (1) تنتقل طاقة ......الى البهلوان (2).

# (ب) تزداد طاقة ......البهلوان (2) كلما ارتفع إلى أعلى.

# 10 أجب عن الأسئلة التالية:

- 1 اذكر تحولات الطاقة في فرن الغاز.
- 2 ما العوامل التي تتوقف عليها طاقة الوضع؟
- اذكر نوعين من الطاقة التي تمتلكها سيارة أثناء صعودها أحد الكباري العلوية.
  - (4) اذكر تحولات الطاقة التي تحدث عند تشغيل السيارة الحقيقية.
- 5 عند ركل الكرة في شبكة المرمى فإنها تهتز لانتقال طاقة الكرة إليها. وضِّح نوع هذه الطاقة.
- (القيوم 2024) (6) عرف الطاقة.
  - 🧷 ما تحولات الطاقة عند الضغط على السلك الزنبركي ثم تركه؟





(البحيرة 2024)

تفاحة (2)

(100 جرام)

(الدقهلية 2024)

(الدقهلية 2024)



# التاريخ التارغ التارغ التارغ التاريخ ا

			اِتَ الْأَتِيةَ:	ا أو علامة (٪) أمام العبارا	(أ) ضع علامة ( √)
(	)			حسام بزيادة سرعتها.	1 تقل طاقة حركة الأ
	)			ىلى بذل شغل.	2 الطاقة هي القدرة ع
	)		ورة إلى أخرى.	الطاقة ولكن تتحول من ص	③ لا يمكن استحداث
(	)		لى طاقة حركة.	ة تتحول الطاقة الكهربية إ	<ul> <li>عند تشغيل المروح</li> </ul>
				, صور طاقة الحركة.	(ب) اذكر اثنين من
				سحيحة:	(أ) اختر الإجابة الص
		ا يهبط على الأرض.	طاقة وضعه عنده	ور على غصن الشجرة	1) طاقة وضع العصف
		(د) نصف	(ج) أقل من	(ب) أكبر من	
			التي تحركها .	يذل شغلًا إذا كانت المسافة	2 لا يكون الجسم قد ب
		(د) 3 أمتار		(ب) صفرًا	
		B ve	با <u>ما عدا</u> الطاقة	ِ الطاقة التي لا يمكن رؤيته	③ كلُّ مما يلي من صور
		(د) الميكانيكية		(ب) الحرارية	
		<b>t</b> v 2/100 5	الى أسفل الثل تزداد	يص المترجلق على الرمال إ	4) عندما يتحرك الشخ
	ائية	(د) الطاقة الكيمي	(جـ) الطاقة الصوتية		
			قلت كتلته.	دث لطاقة وضع جسم إذا	(ب) وضح ماذا يح
					•
				ئية:	(أ) أكمل الجمل التا
		T		ةِ لطاقة	<ol> <li>تعتبر الجاذبية صور</li> </ol>
					2 يختزن الغذاء طاقة
			ربي إلى ضوئية وحرارية.	في المصباح الكه	3 تتحول الطاقة
			عند ركلها بقدم اللاعب.	الى الكرة الساكنة ع	4 تنتقل طاقة
				المقابل، ثم أكمل:	(ب) لاحظ الشكل
			1 ( , (	خلف يختزن طاقة	1) عند جذب السهم لل

2 عند ترك السهم تتحول الطاقة المختزنة فيه إلى طاقة



## المفعوم 3.2؛ الطاقة والتصادم

# نشاط (1): هل تستطيع الشرح؟

يفسِّر التلميذ ما يحدث للطاقة أثناء التصادم.

## نشاط 2: التصادم

أ يُجري التلميذ بحثًا عن رياضة الكريكيت، ويسجِّل ملاحظاته عن تغيرات الطاقة في الكرة والمضرب.

# نشاط (3): مشاهدة تصادم الأجسام

يتعرَّف التلميذ على أمثلة لمعدات السلامة التي تحمي الركاب عند التصادم.

#### نشاط (4): مبادئ السرعة

يحسب التلميذ سرعة جسم بمعلومية المسافة التي يتحركها، وزمن تلك الحركة.

### نشاط (5): البحث العملي: سِباق الكرات على السطح المائل

يستنتج التلميذ العلاقة بين السرعة وطاقة حركة الأجسام التي تتحرك على سطح مائل بزوايا مختلفة.

# نشاط (6): الطاقة والتصادم

يصِف التلميذ تغيُّر طاقة الحركة للأجسام قبل وبعد التصادم.

# نشاط (7): تأثير السرعة في التصادم

يُحلِّل التلميذ العلاقة بين طاقة الحركة والسرعة وتأثيرها على التصادم.

# نشاط (8): البحث العملي: السرعة والتصادم

يستنتج التلميذ تأثير القوة في السرعة وطاقة الحركة.

### نشاط (9: تأثير كتلة الأجسام في التصادم

يستنتج التلميذ كيفية تأثير كتلة الأجسام في مقدار طاقة الحركة في حالة التصادم.

### نشاط (10): تحولات الطاقة أثناء التصادم

يحدُّد التلميذ تحوُّلات الطاقة التي تحدث عند تصادم الأجسام.















# ◄ كرة الهدم

• كرة الهدم هي كرة فولاذية ثقيلة جدًّا، تتأرجح على كبل ( سلك معدني). •تساعد هذه الكرة عُمَّال البناء على تحطيم الجدران أو أجزاء من المبنى عند الاصطداميها.

# ◄طاقة الحركة والتصادم

- •عند حدوث تصادم بين جسمين تنتقل الطاقة من الجسم الأكبر طاقة إلى الجسم الأقل طاقة.
  - تزدادطاقة حركة الجسم بزيادةكلُّ من:

## الكتلة:

•الجسم الأكبر كتلة يمتلك طاقة أكبر من الجسم الأقل كتلة.

## السرعة: 🕗

•الجسم الأسرع يمثلك طاقة أكبر من الجسم الأبطأ.



🎀 علل: يسبب الجسم الأثقل ضررًا أكبر من الجسم الأخف عند التصادم. لأن الجسم الأثقل (الأكبر كتلة) يمتلك طاقة أكبر من الجسم الأخف (الأقل كتلة).

🖺 ماذا يحدث للأجسام عندما تتصادم مع بعضها؟

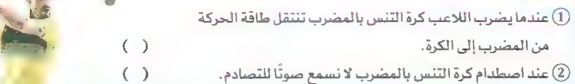
تنتقل الطاقة من جسم لآخر، وتزداد أضرار التصادم بزيادة طاقة الحركة.

علامة ( √ ) أو علامة ( ٪ ) أمام العبارات الآتية:	المراسك المعالي
--	-----------------

- (1) لا يحدث انتقال للطاقة عند اصطدام قدمك بالباب.
- (2) عندما تصطدم سيارة بشخص تحدث له أضرارٌ أكبر من اصطدام دراجة به،



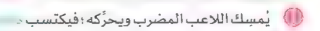
### الاحط الحسورة لم صبح علامه ( V) و عدمه ( X) امام العبارات الاثية



• يُعتبر ضرب الكرة بالمضرب من الأمثلة التي تُوضِّح التصادم في حياتنا.

# التصادم في لعبة الكريكيت

- رياضة الكريكيت هي لعبة معروفة حول العالم.
  - إذا شاهدت مباراة كريكيت تجد أنه:





تنتقل طاقة الحركة من المصر عني . . فترتد في الاتجاه المعاكس وتزداد سرعتها.

ينتج عن هذا الاصطدام صوا. ويشعر حينها اللاعب باصطدام الكرة بالمضرب.



# 

)	1) ترداد سرعة كرة الكريكيت بعد التصادم.

التصادم انتقال لطاقة الحركة.

(4) عند اصطدام الكرة بالمضرب لا يتغير اتجاه حركة الكرة.













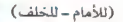






# الحظ الصورة، وأكمل مما بين القوسين:



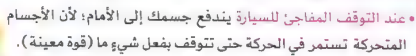


2 من مُعدات السلامة التي تحمي الشخص عند حدوث تصادم للسيارة (حزام الأمان - عجلة القيادة)



• ماذا يحدث لجسمك عندما تتوقف سيارتك فجأة عن الحركة؟

• أثناء حركة السيارة، يتحرك جسمك معها بنفس سرعتها.



- تقوم معدات الأمان والسلامة بدور كبير في حماية الآلاف من الأرواح عند التوقف المفاجئ أو التصادم.
  - ▶ معدات السلامة في السيارة

## حزام الأمان

### الوسادة الهوائية





### الوظيفة

- خفض سرعة اندفاع الراكب إلى الأمام عند التصادم.
- منع الدفاع الراكب للأمام عند التوقف المفاجئ.

### طريقة العمل

• تنتفخ لتمتص طاقة تأثير السيارة عند التصادم. • يبيت جسم الراكب لمنعه من التحرك للأمام.

## مادة الصنع

• مادة التايلون الخفيف.

### • مادة قوية .

### المكان

- تطوى في عجلة القيادة أو المقعد أو لوحة التابلوه
  - أو الباب،

• يست في هيكل السيارة،

### ◄ كيف تعمل الوسادة الهوائية؟

#### عند التصادم



تنتفخ متخذة شكل الوسادة للسقوط عليها
 أثناء التصادم؛ حيث:

يقوم مستشعر السيارة " بتوجيه الوسادة الهوائية إلى الانتفاخ.

تمتلئ الوسادة الهوائية بالغاز؛ حتى تصبح ملساء الملمس.



تنكمش الوسادة الهوائية بنفس السرعة
 التي انتفخت بها؛ حيث:

ا تحتوي الوسادة الهوائية على ثقوب أو فتحات، تسمح لها بالانكماش.

2 يستطيع الراكب النزول من السيارة بأمان.

# Charille Siles Called

- •تتكرر حوادث تصادم القطارات بالسيارات التي تَعلَق في قضبانها كل عام.
  - تزداد قوة التصادم؛ لأن القطارات تمتلك طاقة حركة كبيرة؛ حيث إنها:
    - 1 أكبر حجمًا وكتلة من السيارات.
      - 2 تتحرك بسرعات عالية.
    - كلما زادت قوة التصادم زادت المخاطر الناتجة عن هذا التصادم.



هل يمكن أن تساعد تثبيت وسائد هوانية في مقدمة القطار في حماية الأشخاص بالسيارة عند الت<mark>صا</mark>دم؟

• لا يمكنها حماية الأشخاص بالسيارة، ولكن يمكنها أن تقلِّل من حجم الخسائر التي ستحدث.

# الكمل العبارات الأتية:

- 1 يعتبر ...... و... و... و... ووالمساورة.
- 2 يرتدي السائق لمنع جسمه من التحرُّك للأمام عند تصادم السيارات.

  - (4) عند وقوع حادثة سيارة تنتفخ لتقليل سرعة تحرك السائق للأمام.

# تدريبات سلاح التلية على الدرس الأول

	:4	لدمة (٪) أمام العبارات الآتيا	€ ضع علامة ( ﴿) أو ع
(الشرقية 2024) (	.14	ام لا يحدث انتقال للطاقة بينه	1 عند تصادم الأجس
( )(2024 - )		في السيارة حزام الأمان والوس	
( )(2024	إلى الخلف.	يارة فجأة فإن الركاب يندفعوا	(3) عندما تتوقف الس
( )	الركاب.	تؤدي إلى زيادة المخاطر على	<ul> <li>﴿ (يادة قوة التصادم</li> </ul>
		دة:	واختر الإجابة الصحيم
	بالمضرب، ما عدا	ث عندما يضرب اللاعب الكرةً	🛈 جمیع ما یلی یحد،
د التصادم	(ب) سماع صوت عن	ة من المضرب إلى الكرة	_
الكرة	(د) زيادة طاقة حركة	عة الكرة	(جـ) تناقص سر
(السويس 2024)		وائية من مادة	2 تُصنع الوسادة اله
(د) القماش	(جـ) المطّاط	(ب) النايلون	(أ) الكرتون
		دم يؤدي إلى جميع ما يلي، ما د	(3) زيادة كتلة كرة الها
عع كرة الهدم	(ب) نقص طاقة وض	ركة كرة الهدم	(أ) زيادة طاقة ح
ئمبنى	(د) نقص زمن هدم ا	تصادم بالمبنى	(ج) زيادة قوة الن
		أكبر عند اصطدام .	4 تكون قوة التصادم
رة متحركة	(ب) شاحنة مع سيا	سُرب	(أ) الكرة مع المط
ن معًا	(د) کرتین مطاطیتیر	طته	(ج) الطفل مع ق
		، الكلمات التالي:	🔞 أكمل باستخدام بنك
	برعة – تصادم)	(كتلة – الس	
		الجسم بزيادة الكتلة و	1 تزداد طاقة حركة
نفس السرعة؛ لأنه الأكبر	الذي تُحدثه سيارة متحركة ب	ب القطار ضررًا أكبر من الضرر	2 عند التصادم يسب
		وائية تلقائيًّا عند حدوث	③تنتفخ الوسادة اله
		لمي:	4 اكتب المصطلح الع
اجئ للسيارة. (	رُّك للأمام عند التوقف المف	مة التي تمنع الجسم من التح	🛈 من مُعدات السلا
التصادم. (	فض سرعة الشخص عند	لة قيادة السيارة لتعمل على خ	2 أداة تُطوى في عج
	· • •	ل، ثم أكمل:	👸 لاحظ الشكل المقاب
	سيارة - الدراجة)	كتلة أكبر. (ال	1 تمتلك

② تزداد المخاطر الناتجة عن التصادم بزيادة الكتلة و....







# لاحظ الصورة، ثم أجب.



تسابق كلٌّ من منال ونادر، فقطعت منال 3 كيلومترات في الساعة، بينما قطع نادر 5 كيلومترات في الساعة. أيٌّ منهما يتحرك بسرعة أكبر؟

# السرعة

•السرعة: هي كمية فيريانية تحدُّد المسافة التي يقطعها الجسم خلال وحدة الزمن (ثانية أو ساعة ) \*.



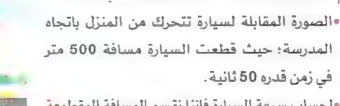
نهاية الحركة

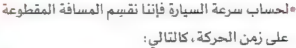
بداية الحركة



المسافة المقطوعة = البعد بين مكانين (بداية الحركة ونهايتها)

# ◄ كيف يمكن حساب سرعة جسمٍ ما؟







السرعة = 
$$\frac{|1000|}{|1000|} = \frac{1000}{|1000|} = \frac{1000}{|1000|} = \frac{1000}{|1000|}$$

إذًا تقطع السيارة 10 أمتاركل ثانية.

السرعة:المسافة التي يقطعها الجسم خلال وحدة الزمن.



### نستنتج من ذلك أنه:

# إ • لحساب السرعة ينبغي اتباع الخطوات التالية:

أولًا: نحدُّد المسافة التي يقطعها الجسم،

ثالثًا: نقسِم المسافة على الزمن.

ثانيًا: نحدُد الزمن المستغرق في قطع هذه المسافة.

رابعًا: نكتب وحدة قياس السرعة.



المسافة التي يقطعها الجسم السرعة = – الزمن المستغرق لقطع هذه المسافة



# ◄ أمثلة محلولة

إذا كانت مدرستك تقع على بعد 3 كيلومترات، واستغرق الأمرساعة واحدة للمشى إلى هناك، فكم تكون سرعتك؟

الحل)

السرعة = 
$$\frac{3}{1} = \frac{3}{1}$$
 الزمن =  $\frac{3}{1}$  الزمن

### مثال 2):

جرى سليم مسافة مقدارها 80 مترًا في 40 ثانية، كم تكون سرعته؟

$$2 = \frac{80}{1000} = \frac{80}{1000} = 2$$
 م/ث الزمن

# ◄ هل تتوقف السرعة على اتجاه حركة الجسم؟

• لا تتوقف السرعة على الاتجاه الذي يتحرك فيه الجسم؛ أي إن مقدار سرعة الجسم يكون ثابتًا بغض النظر عن الاتجاه الذي يتحرك فيه.



•إذا تحركت سيارة مسافة 5 أمتار إلى الخلف كل ثانية أو تحركت مسافة 5 أمتار إلى الأمام كل ثانية، فإن: سرعة السيارة ستكون 5 أمتار في الثانية.



## المالقالة المنظمة المن

• لمقارنة سرعة جسم بسرعة جسم آخر يجب أن ندرس العلاقة بين:

# السرعة والمسافة

## السرعة والزمن



• عند ثبات المسافة

ا عند ثبات الزمن

التي يقطعها كلا الجسمين في ◄ يتم قياس الزمن الذي يستغرقه جسمان متحركان ◄ يتم قياس فترة زمنية ثابتة (زمن محدد). القطع نفس المسافة (مسافة محددة).

### أمثلة

في الساعة. • إذا قطعت السيارة الأولى مسافة 500 متر في في الساعة 10 يواني، وقطعت السيارة الثانية نفس المسافة في 15 تانية؛ فإن السيارة الأولى هي الأسرع.

• إذا قطع العدّاء الأول مسافة وقطع العداء الثاني مسافة فإن العدّاء





# من الأمثلة السابقة يتضح أن:

- الجسم الذي يستغرق زمنا أقل لقطع نفس المسافة · الجسم الذي يقطع في نفس الزمن تكون تكون سرعته أعلى. سرعته أعلى.
  - مما سبق نستنتج أن السرعة تعتمد على المسافة والزمن، كالتالي:
  - ◄ تزداد السرعة كلما زادت المسافة المقطوعة (عند ثبات الزمن).
    - ◄ تزداد السرعة كلما قلُّ الزمن المستغرق (عند ثبات المسافة).

# القوسين: القوسين:

اً) تقاس السرعة بوحدة

- ② تزداد السرعة بنقص .... (المسافة - الزمن)
- ③ تسابق سليم وليلي، فقطعت ليلي 100 متر في 50 ثانية، بينما قطع سليم نفس المسافة في 20 ثانية؛ لذلك يعتبر سايم ......من ليلي. (أسرع - أبطأ)
- (100 - 400)کم/س.



# فشاط 🔃 البحث الحملي سبال الخراث على الحملج العلال

# (Parity 10 ? )

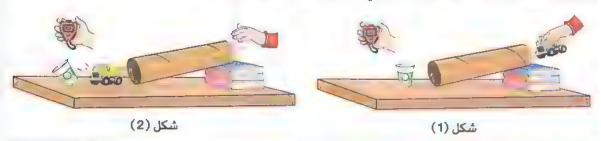
• كيف ستتغير السرعة وطاقة الحركة بتغيُّر زاوية الميل؟

# 

• الدُّدوات: شاحنة لعبة - أنبوب من الورق المقوى - كوب ورقي - عدة كتب - مسطرة مترية - ساعة إيقاف

### • الخطوات:

- ① ضع ثلاثة كتب بعضها فوق بعض، والتي ستمثل زاوية ميل الأنبوب (السطح المائل).
  - ② ضع أحد طرفي الأنبوب فوق الكتب، والطرف الآخر للأنبوب على المنضدة.
    - ضع الكوب أسفل نهاية الأنبوب.
- 4) دحرج شاحنتك إلى أسفل الأنبوب، كما بالشكل (1)، واستخدم ساعة الإيقاف لحساب الزمن، وسجّله.
  - 5 قِس المسافة التي قطعها الكوب بعدما اصطدمت به الشاحنة ، كما بالشكل (2).
    - 6 كرر الخطوات السابقة بزيادة كتاب في كل مرة؛ لزيادة زاوية الميل.



# 

4 1	السطح)	(میل	الكتب	عدد	بزيادة
-----	--------	------	-------	-----	--------

- 1 قلَّ الزمن المستغرق.
- (2) زادت المسافة التي تحرَّكها الكوب
   بعد اصطدامه بالشاحنة.

المسافة التي قطعها الكوب	الزمن المستغرق	عدد الكتب
Sam 2	5 ث	3
3 may 3	ي 4 ث	4
5سم	<u>ث</u> 3	5

# 

- يدل تناقص الزمن على أن: السرعة تزداد بزيادة زاوية الميل.
- يدل زيادة المسافة التي قطعها الكوب على أن: طاقة الحركة تزداد بريادة زوية الميل.
- تزداد طاقة الحركة بزيادة السرعة، فيمكن استخدام طاقة الحركة لقياس السرعة، والعكس صحيح.

# تدريبات سلاح التلية على الدرس الثاني

	على الدرس الناتي	مريب د البيان	
	. ق	للامة (ع) أمام العبارات الآتي	ضع علامة (√) أو ع
( )		لسيارة قلَّت طاقة حركتها.	1 كلما زادت سرعة ال
( )	بلومتر.	ي يقطعها الجسم بوحدة الكي	2 تقاس المسافة التر
( )		- ىتغرق زمنًا أقل في قطع مساف	
( )		ة جسم على اتجاه حركته .	
		عة:	اختر الإجابة الصحيح
(بورمنغید 2024)		ن وحدة قياس السرعة ؟	
(٦) سماء	(ج) کجم	(ب) م/ث°	
(دمیاط 2024) .	على وحدة الزمن هو	المسافة المقطوعة مقسومة	2) الناتج من حساب
(د) الطاقة	(ج) القوة	(ب) السرعة	(أ) الشغل
(المبية 2024)	المتدحرج .	بل السطح فإن سرعة الجسم	(3) كلما زادت زاوية مي
(د) تساوي صفرًا	(ج) تزداد	(ب) لاتتأثر	(أ) تقل
	مسافة .	ة سرعتها أكبر؟ سيارة تقطع	﴿ أَي السيارات التالي
	(ب) 100 كيلومتر في ساعة	في ساعتين	(أ) 100 كيلومتر
	(د) 200 كيلومتر في ساعة	ر في خمس ساعات	(جـ) 200 كيلومة
		الكلمات التالي:	أكمل باستخدام بنك
	افة - زمن - الاتجاد)	(السرعة – المس	
	كها قطار خلال ساعة تسمى	لتي تحدُّد المسافة التي تحرك	1 الكمية الفيزيائية ا
	لذي يتحرك فيه .	جسم علی ا	2 لا تتوقف سرعة الـ
	ة في أقل.	م عندما يتحرك نفس المساف	(3) تزداد سرعة الجسر
		مم عن طريق معرفة الزمن و	4) تتحدد سرعة الجس
		لمواقف الآتية:	احسب السرعة في ا
(الدهيمية 2024)	كيلومتر في ساعتين.	بارته ويقطع بها مسافة 100 أ	tas
	•	- ة 100 مترفى 50 ثانية.	
		M-	- الاحظ الشكل المقابا

1 بزيادة زاوية ميل الكوبري ...... طاقة حركة السيارة. (تزداد - تقل)

يمكن قياس طاقة حركة السيارة بمعرفة السيارة. (حجم – سرعة).





# الباللة والتسليم

# لاحظ الصورة، ثم ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الأتية:

- (1) أثناء حدوث التصادم يحتفظ كل جسم بطاقته.
  - 2 يكون التصادم مصحوبًا بسماع صوت.
- (3) صوت الارتطام نتج عن تحول جزء من طاقة الحركة إلى طاقة صوتية.



## ماذا يحدث للطاقة عند التصادم؟

• تنتقل الطاقة بين الأجسام عند التصادم كما يحدث الكثير من تحولات الطاقة.

# ◄ مثال: الاصطدام بلافتة

- ماذا يحدث إذا كنت تجري ولا تنظر أمامك واصطدمت بلافتة؟ هناك الكثير من الاحتمالات الممكن حدوثها:
  - 🕕 تتوقف عن الحركة إلى الأمام.
  - ترتد إلى الوراء بعنف وتصاب إذا كنت تجري بسرعة.
  - 🗿 تتأرجح اللافتة قليلًا وتهتز، ومن الممكن أيضًا أن تسقط.



## ◄ ما الذي حدث لطاقة حركتك عند التصادم؟

### 🚺 انتقال طاقة

• خيب كان الدائم من جسمك إلى اللافتة؛ فتسببت في حركتها أو سقوطها.

# 🙎 تحول طاقة

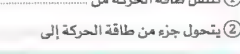
• تحول جرء من طاقة الحركة إلى طاقة صوتية (وهي الصوت الذي سمعته عند الارتطام).

# التالية: (المجارات التالية)

اصطدمت دراجة بعرية خُيرُ ساكنة على المنحدر، فتبعثر الخبرُ وسقط. أثناء حدوث هذا التصادم:

- 1 تنتقل طاقة الحركة من .....الى
  - 2 يتحول جزء من طاقة الحركة إلى









#### لاحظ الصورة. نم صع علامه ( √ ) او سه مه ( ٪ ) مام العما الدلاسة

- 1 تزداد طاقة حركة السيارة الصفراء بزيادة سرعتها. ( )
- ② تقل قوة التصادم عند زيادة طاقة حركة السيارة الصفراء. ( )
  - ③ كلما زادت قوة التصادم، زادت المخاطر الناتجة عن هذا التصادم. ( )
    - يعتمد اختلاف قوة التصادم على كلُّ من سرعة الأجسام واتجاه حركتها، كالتالى:

# سرعة الأجسام

• تمتلك طاقة أكس

- تعلمنا أن قوة التصادم تتوقف على سرعة الأجسام، كالتالي:
- 🧓 عندما تزداد سرعة الجسم تزداد طاقة الحركة التي يمتلكها.
  - 🥹 بالتالي ينقل هذا الجسم طاقة أكبر عند التصادم.
    - فيصبح التصادم أقوى وأكثر ضررًا.



الأجسام البطيئة

◄ ما الفرق بين الأجسام السريعة والأجسام البطيئة عند التصادم؟

## الأجسام السريعة

### الطاقة

• تمثلك طاقة أقل.

أثناء التصادم

• تكون فَرِعَ حَرَ، وتُسبِّب ضررًا أكبر؛ فيمكن أن تسبِّب • تكون فيها ﴿فَ ، وتُسبِّب ضررًا أقل من الأجسام ضررًا لمَصدِّ السيارة لا يمكن إصلاحه.





🏋 علل: تستيب الاحسام السريعة في صرر اكد 🕠 الأحيام التحيية عبد التسادم

لزيادة طاقة حركتها؛ فتزداد قوة التصادم، ويزداد الضرر الناتج عنه.

# ◄ خطورة القيادة السريعة

•عند زيادة استهلاك المحرك للوقود (الطاقة الكيميائية) تزداد سرعة السيارة، وبالتالي تكتسب السيارة طاقة حركة أكبر.

زيادة استهلاك الوقود

يؤدي الي

زيادة سرعة السيارة

زيادة طاقة حركة السيارة

يؤدي إلى

• في حالة الحوادث. ينتج عن هذه الطاقة الكبيرة بذل مقدار كبير من القوة (أي أن التصادم يصبح أقوى وأكثر ضررًا)، ويعتبر ذلك أحد أسباب خطورة القيادة السريعة.

# ملحوظة المحوظة

أثناء التصادم قد يتحول بعض من طاقة الحركة إلى حرارة أو ضوء أو صوت، كما قد يحدث تغير في شكل السيارة (اعوجاج أو تكسر)، ويدل هذا التغير على قوة التصادم.

# 🎢 علل: يُنصح بعدم القيادة السريعة للسيارات.

لأن قوة التصادم تزداد بزيادة السرعة؛ مما يُسبب حدوث أضرار خطيرة عند الاصطدام.

# اتجاه حركة الأجسام المتصادمة

👸 التصادم في عكس الاتجاه (من الأمام)

تحدث أضرار خطيرة؛ لأن قوة التصادم تعتمد على
 سرعة السيارتين معًا.



والتصادم في نفس الاتجاه (من الخلف) وتقل الأضرار قليلًا\*.



# (أ) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

لا يُنصح بزيادة سرعة السيارات عن السرعة المقررة على الطريق.

عندما تتصادم سيارتان من الأمام يقل الضرر عمًا إذا كان تصادمهما من الخلف.

### (ب) ماذا يحدث في الحالات التالية؟:

اصطدام دراجة بلافتة.
 زيادة سرعة سيارة بالنسبة لطاقة حركتها.

# تدريبات سلاح التلية على الدرس الثالث



		ية:	ملامة (٪) أمام العبارات الآت	﴿ صُع علامة ( √) أو ع
(	)	.22	مركة عند اصطدام دراجة بلاف	1 لا تنتقل طاقة الم
	(الدفيلية 2024) (		ي قوة التصادم.	2 لا تؤثر السرعة فر
	)	س الطاقة.	ة والأجسام البطيئة تمثلك نف	(3) الأجسام السريعا
	)		الأجسام في قوة التصادم.	4 يؤثر اتجاه حركة
			حة:	اختر الإجابة الصحي
		: ساكنة ؟	ث عند تصادم سيارة بشاحنا	
ية	, طاقة الحركة إلى طاقة صوت		لحركة من السيارة إلى الشاح	
-		(د) تحتفظ السيارة		
			، بین جسمین بزیادة کلَّ مما ی	
	(د) الصوت		(ب) طاقة الحركة	
,			يزء من طاقة الحركة أثناء تص	
			(ب) ضوئية	
			م أكبر ما يمكن عندما تتحرك	
	ں الاتجاہ	(ب) صغيرة في نفس	ل الاتجاه	(أ) كبيرة في نفس
	ن الاتجاه	(د) صغيرة في عكس	ل الاتجاه نس الاتجاه	(ج) كبيرة في عك
			الكلمات التالي:	أكمل باستخدام بنك
		-الحركة -السريعة)	صوتية -البطينة	
			التي يمتلكها الج	1 تعتمد طاقة
(2	(سوھا- 024	يها عند التصادم.	طاقة نسمه	2 ينتج عن التصادم
		التصادم.	تكون قوتها أكبر عند	(3) الأجسام
		. التصادم،	تسبُّب ضررًا أقل عند	(4) الأجسام
			. هي	اكتب المصطلح العا
(	اثقليوبية 2024) (	)		1 ارتطام جسم بجس
	)		عند اصطدام جسم متحرك	*
			،، ثم اختر:	لاحظ الشكل المقابل
		(أصغر–أ	نْلك طاقة	
4	150		ن في نفس الاتحاه فان قوة التم	_



# نشاط المحد تحملي النبرعة والتجادح

# ()

• ما العلاقة بين السرعة والتصادم؟

# **2**

- الله وال صلصال = ورق مقوى شريط قياس
  - الخطوات:
- 1 اصنع كرة من الصلصال، وقم بتسوية جوانبها بيديك.
- 2 استخدم الورق المقوى لعمل قاعدة الاختبار، وتأكد أن القاعدة فوق سطح صلب.
- (3) أمسك كرة الصلصال أعلى القاعدة بمسافة متر، وافتح يدك ببطء لتسقط الكرة، كما بالشكل (1) واحرص على عدم رميها.
  - (4) قم بتسوية كرة الصلصال، وكرِّر التجربة بزيادة قوة إسقاط الكرة في كل مرة ورميها على القاعدة من نفس المسافة، كما بالشكل (2، 3).
    - (5) ارسم صورة لكرة الصلصال في الجدول بعد اصطدامها بقاعدة الاختبار في كل مرة.



# 

• كلما زادت سرعة سقوط الكرة زاد مقدار التغير الحادث في شكل الكرة بعد الاصطدام، كالتالي:

مقدار القوة صورة الكرة عد الاصطدام

(1) إسقاط يتغير شكل الكرة قليلًا عند إسقاطها.

(2) رمي بقوة يتغير شكل الكرة بصورة أكبر عند رميها.

(3) رمي بقوة أكبر \_\_\_\_\_ يتغير شكل الكرة كثيرًا عند رميها بقوة.

- •كلما ردد . سرعة إسقاط الكرة راد مقدار الضرر الناتج عن الاصطدام؛ وذلك لأنه:
  - 1 كلما زادت قوة إسقاط الكرة زادت سرعتها، وبالتالي تزداد طاقة حركتها.
- ② كلما زادت طاقة حركة الكرة تزداد قوة التصادم؛ وبالتالي يزداد مقدار الضرر الناتج.

# 

## 👑 🎎 🔭 لاحظ الصورة، وأكمل مما بين القوسين:

- 1 كتلة السيارة ...... من كتلة الدراجة .
- ② أيهما يُسبب ضررًا أكبر عند الاصطدام بشخص؟ (الدراجة السيارة)



# The section of the se

تختلف السيارة الصغيرة عن الشاحنة الكبيرة؛ حيث:

### السيارة الصغيرة

- ثها كتلة أقل.
- تمثلك محركًا أصغر
- تستهلك وقودًا أقل.
- طاقة حركتها أقل.



- لها كتلة أكبر.
- تمتلك محركًا أكبر.
- تستهلك وقودًا أكثر.
- طاقة حركتها أكبر.





• كلما زادت كتلة المُركبة زاد استهلاك المحرِّك للوقود (الطاقة الكيميائية)، واكتسبت طاقة حركة أكبر.

المركبات كبيرة الكتلة تكتسب طاقة حركة أكبر يزداد استهلاكها للوقود

- نستنتج مما سبق آنه كلما زادت كتلة الجسم فرد د طاقة حركته (علاقة طردية).
- مَالَ: الشَّاحِنة التي تزن طُنًا تمتلك نصف طاقة الحركة التي تمتلكها شاحنة تزن طُنَّين، إذا كانتا تسيران بالسرعة نفسها؛ أي أنه كلما تضاعفت كتلة الجسم تضاعفت طاقة حركته.

# المراز المالية وماري المحالية المحالية

- تتسبب المركبات كبيرة الكتلة في أضرار بالغة عندما تصطدم بجسم ما، مقارنة بالمركبات صغيرة الكتلة.
  - مثال: إذا اصطدم أحد المارة بمركبات مختلفة في الكتلة لها نفس السرعة، فإنه:



عند اصطدامه بسيارة سرعتها 50 كم/س فقد تتسبب في خطورة على حياته.



عند اصطدامه بدراجة تبلغ سرعتها 50 كم/س فهو في الأغلب سينجو.

# اللا تحركت الطاقة اللاء التعارم

ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الأتية·

- عند دفعك كرة البلي تنتقل طاقة الحركة من البلي إلى يدك.
  - 2 عندما تصطدم كرة البلي المتحركة بالكرات الأخرى فإنها تحتفظ بطاقة حركتها.





• عند تصادم جسمين تنتقل الطاقة بينهما؛ سندرس مثالين على انتقال وتحوِّل الطاقة عند التصادم.

# لتخليم كرات ألبان الصغيراأ

- عند دفعك لكرة البلي تنتقل طاقة الحركة من ذراعك إلى الكرة.
- تنتقل الطاقة من الكرة المتحركة إلى الكراث الأخرى التي تصطدم بها (تضربها).
- يتحوَّل جزء من طاقة الحركة إلى طاقة صوتية (صوت طقطقة يتم سماعه).



# تصادم كرات بندول نبوتن

•بندول نيوتن هو مجموعة من الكرات المعدنية لها نفس الشكل والكتلة والحجم، مثبتة بخيط رفيع، وملامسة لبعضها.

- عند رفع كرة البندول لأعلى مع عدم تركها؛ فإنها تحتزن طاقة وضع.
- عند ترك الكرة لتتحرك في اتجاه باقي الكرات؛ تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة.
- عند التصادم؛ تنتقل معظم طاقة الحركة من الكرة المتحركة إلى الكرات الساكنة فتبدأ بالحركة.

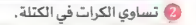


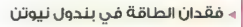
بندول الكرات

الفصل الدراسي الأول

المفهوم 3.2 : الطاقة والتصادم

- يتساوى عدد الكرات التي تتحرك على جانبي بندول نيوتن بسبب:
- انتقال معظم طاقة الحركة من الكرات المتحركة إلى الكرات الساكنة.





- يحدث فقد لجزء صغير من طاقة حركة الكرات في البندول؛ لأن:
- 1 جزءًا من طاقة الحركة يتحول إلى طاقة صوتية أثناء التصادم.
- 2 جزءًا آخر من طاقة الحركة يتحول إلى طاقة حرارية، بسبب:
- (أ) الاحتكاك بين الخيط والأجزاء الأخرى عند تحرك الكرات.
  - (ب) الاحتكاك بين الكرات والهواء أثناء حركتها.

# 🎢 علل: تتوقف كرات بندول نيوتن بعد فترة من الوقت.

لأنها تفقد طاقة حركتها في صورة طاقة صوتية وطاقة حرارية بعد الكثير من التصادمات.

الما علل: عندما تصطدم سيارة بلافتة، لا تنتقل كل طاقة السيارة إلى اللافتة.

لأن جزءًا من طاقة حركة السيارة يُفقد على هيئة طاقة صوتية، والبعض الآخر يُفقد في صورة طاقة حرارية نتيجة التصادم بين السيارة واللافتة.

## • مما سبق نستنتح أن:

الطاقة تُحترن (تُحفظ) عند التصادم، فالطاقة لا تفني؛ حيث إن:

# مجموع الطاقات قبل التصادم = مجموع الطاقات بعد التصادم

- فمثلا:
- ◄ إذا كان مجموع طاقة الحركة قبل التصادم يساوي 10 وحداث.
- ◄ وأصبح مجموع طاقة الحركة بعد التصادم يساوي 8 وحدات.
- ◄ فإن هذا يعني أن جزءًا من طاقة الحركة مقداره 2 و ـ دة قد فقد على هيئة صوت وحرارة.

# اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 عند تصادم جسمين فإن الطاقة بعد التصادم
- (أ) ضعف (ب) نصف (ج) ثلث (د) تساوي
- - (i) کرة (ب) کرتان (ج) ثلاث کرات (د) أربع کرات

# تدريبات

î,	سلاح التلية على الدرس الرابع
----	------------------------------

			(X) أمام العبارات الآتية:	ً ضع علامة (√) أوعلاما	
(	)		صغر من محركات السيارات.	1 محركات الشاحنات أو	
	(الفربية 2024) (		دث أي تحولات للطاقة .	2 في بندول نيوتن لا يح	
	)		غنى الطاقة.	3 عند حدوث التصادم ت	
(	)	ا وتزداد طاقة حركتها.	كرة على الأرض تزداد سرعتها	<ul> <li>عند زیادة قوة إسقاط</li> </ul>	
(	(العربية 2024) (		سيارة فإن القطار يتضرر أكثر.	⑤ عند تصادم قطار مع ا	
				اختر الإجابة الصحيحة:	
		• Pathadadadanagayyababahaga	م للضعف فإن طاقة حركته	1 عند زيادة كتلة الجس	
	(د) تقل للربع		(ب) تزداد للضعف		
		بينها ،	ي تنتقل طاقة	2 عند تصادم كرات البل	
	(د)الصوت	(ج) الحركة			
بادم		ماوي 100 وحدة؛ فإن مجموع ه			
		جزءًا من طاقة الحركة يُفقد ع			
	0(7)	(ج) 90	120 ( -)	100(1)	
		ن طاقة	على مع عدم تركها فإنها تختزر	<ul> <li>عند رفع كرة بندول لأ</li> </ul>	
	(د) ضوئية	(ج) صوتية	(ب) وضع	(أ)حركة	
				🤵 أكمل مما بين القوسين:	
نع)	(حركة - وط	ك الوقود.			
وی)	②عند حدوث التصادم مجموع الطاقات قبل التصادم مع مجموعها بعد التصادم. (يقل – يتساوى)				
ټ)	بِم 2024) <b>(زادت – قل</b>	(بنی سو	ـم قوة التصادم.	<ul><li>③ كلما زادت كتلة الجس</li></ul>	
عبر)	السرعة. (أقل – أك	شاحنة التي تزن طُنًّا عند ثبات	بن تمتلك طاقة من ال	﴿ الشاحنة التي تزن طُنِّي	
ارة)	(سيسمس 2024) (الشاحنة - السيارة) (الشاحنة - السيارة)				
A Partie			ثم اختر:	<ul> <li>﴿ لاحظ الصورة المقابلة ،</li> </ul>	
		*	, تنتقل الطاقة من الطاقة	1 عند دفعك لكرة البلي	
		ي ذراعك – ذراعك إلى الكرة)	(الكرة إلى		
		لأولى مع الكرات الأخرى.	ي قد تظهر عند تصادم الكرة ا	2 اختر صور الطاقة التر	
100	2.0	ع – كيميائية )	حرارية – حركة – ضوئية – وض	(صوتية –	

# اللبض التقعير

التصادم: هو ارتطام (اصطدام) جسم بجسم آخر.

# المرذمل شي تتواثقه النيات التراد النص

- تزداد قوة التصادم وأضراره بزيادة طاقة حركة الجسم.
- تزداد طاقة حركة الجسم بزيادة كلُّ من السرعة والكتلة. أي أن: المسرعة الأجسام الأبطأ والاقل كتلة.

# السرعة

السرعة: هي المسافة التي يقطعها الجسم خلال وحدة الزمن.

• تعتمد السرعة على كلُّ من: ١ المسافة

#### عند ثبات الزمن

تـزدادالسرعـة عنـدزيادة المسافة المقطوعـة؛
 أي أن الجسم الذي يقطع مسافة أكبر في نفس
 الزمن تكون سرعته أعلى.

- وحدات قياس السرعة: م/ث أو كم/س
  - 2 الزمن

#### عند ثبات المسافة

- و المستغرق؛ علما قبل الرمن المستغرق؛ أي أن الجسم الذي يستغرق زمنًا أقل لقطع نفس المسافة تكون سرعته أعلى.
- تزداد سرعة الجسم بزيادة زاوية ميل السطح؛ وبالتالي تزداد طاقة حركة الجسم: فتزداد المسافة المقطوعة.
  - ◄ ما تأثير اتجاه الحركة على قوة التصادم؟

# تصادم سيارتين تندفعان في اتجاه معاكس

تصادم سيارتين تندفعان في نفس الاتجاه

تحدث أضرار خطيرة؛ لأن قوة التصادم تعتمد على ○ تقل الأضرار قليلا.
 سرعة السيارتين معًا.





# الكتلة

• تتسبب المركبات كبيرة الكتلة في أضرار بالغة عند التصادم مقارنة بالمركبات صغيرة الكتلة، عند تساوي سرعتيهما.

# انتقال وتحولات الطاقة أثناء التصادم

- عندما يصطدم جسم بآخر فهو ينقل إليه بعضًا من طاقة حركته، وقد يتم فقد جزء من طاقة الحركة في صورة ضوء أو حرارة أو صوت.
  - الطاقة تُحترن (تُحفظ)عند التصادم، فالطاقة لا تفني؛ حيث:

### مجموع الطاقات قبل التصادم = مجموعها بعد التصادم

# ◄ مثال: بندول نيوتن

- عند التصادم بين الكرات تنتقل معظم طاقة الحركة من الكرة المتحركة إلى
   الكرات الساكنة، فتبدأ في الحركة والجزء الصغير المتبقي يفقد كالتالي:
  - 1) جزء من طاقة الحركة يتحول إلى طاقة صوتية أثناء التصادم.
- 2 جزء آخر من طاقة الحركة يتحول إلى طاقة حرارية بسبب الاحتكاك بين الخيط والأجزاء الأخرى والاحتكاك بين الكرات والهواء أثناء حركتها.

# مُعدات السلامة في السيارة



# حزام الأمان



# الوسادة الهوائية

### الوظيفة

- منع اندفاع الراكب للأمام عند التوقف المفاجئ.
   خفض سرعة الراكب إلى الأمام عند الاصطدام.
  - طريقة العمل
- يُثبّت الراكب ويمنعه من التحرك للأمام.
   تنتفخ لتمتص طاقة تأثير السيارة عند التصادم.

### مادة الصنع

• مادة النايلون الخفيف.

#### المكان

تطوى في عجلة القيادة أوالمقعد
 أولوحة التابلوه أوالياب.



# يُثبَّت في هيكل السيارة.

• كيفية عمل الوسادة الهوائية :

### عند التصادم

# عند استادم

• تنتضخ الوسادة الهوائيسة تلقائيً ا بواسطة مستشعرات السيارة؛ حيث تمتلئ بالغاز حتى تصبح ملساء الملمس.

## بعد التصادم

تنكمش الوسادة الهوائية بنفس السرعة التي انتفخت
 بها؛ لأنها تحتوي على ثقوب أو فتحات تسمح لها
 بالانكماش ليستطيع الراكب النزول من السيارة.

# 🕕 اختر الإجابة الصحيحة:

		طريقة حساب السرعة؟	1 أي مما يلي يُعبر عن
	(ب) الكتلة ÷ الزمن		(أ) الزمن ÷ المسافة
	(د) الزمن ÷ الكتلة	ن	(ج) المسافة ÷ الزم
(كفرانشيخ 2024)		ولات في	2 التصادم يصاحبه تح
(د) اللون	(جـ) الوزن	(ب) الطاقة	(أ) الكتلة
ه المسافة خلال	الشخص الأسرع يقطع هذ	س لقطع مسافة 200 متار، فإن	③ تسابق عدة أشخام
			ثانية
200(3)	100 ()	(ب) 150	50 (1)
		**	<ul> <li>کلما زادت کتلة الجس</li> </ul>
	(ب) قلَّت قوة التصادم	4	(أ) قَلَّت طاقة حركت
	(د) زادت قوة التصادم	ي التصادم	(ج) لا تؤثر الكتلة ف
	مائل؟	اللعبة عندما تدفعها على مسار	(5) ماذا يحدث لسيارتك
	(ب) لاتتأثرسرعتها		(أ) تقل سرعتها
	(د) تزداد سرعتها	ركة	(ج) تتوقف عن الح
		من معدات السلامة في السيار	6) يُعتبر
(1) لوحة القيادة	(ج) تكييف السيارة	(ب) حزام الأمان	
(المنوفية 2022)		عدعلی	7 الوسادة الهوائية تسا
الشخص للخلف	(ب) خفض سرعة حركة	ة الشخص للأمام	(أ) زيادة سرعة حرك
شخص للخلف	( د ) زيادة سرعة حركة ال	تركة الشخص للأمام	(ج)خفض سرعة ح
		ند تصادم جسمین معًا، ما عدا .	8 كلٌّ مما يلى يحدث عن
صور أخرى	(ب) تتحول الطاقة إلى ه	فل سرعة ولايتأثر الآخر	(أ) يتأثر الجسم الأذ
فات قبل وبعد التصادم	(د) تساوي مجموع الطاه	بعض طاقته للآخر	(ج) ينقل كلُّ جسم
مم الآخر.	وث أضرار أكبر مقارنة بالجس	يتسبب الجسم في حد	9 عند تصادم جسمین
(د) الأكبر كتلة	(ج) الأصغرحجمًا	(ب) الأقل سرعة	(أ) الأقل طاقة
ث.	سرعته م/	سافة 20 مترًا خلال 5 ثوانٍ تكون	10 الجسم الذي يقطع م
15 (3)	(جـ) 25	4 (ب)	100(1)
	Forested to assist by the best of the body	يقطعها الجسم المتحرك بوحدة .	(11) تقاس المسافة التي
(د) کم	(ج) کجم	(ب)م/ث	(أ) كم/ث



# 2 أكمل مما بين القوسين:

(3	- قلب	(زادت -		① تزداد طاقة حركة الجسم كلما القوة المؤثرة عليه،		
(4	باحثا	(السيارة – الث	(الميوم 2023)	2 يكون استهلاك الوقود أقل في . عندما يتحركان بنفس السرعة .		
(,	غماشر	(النايلون - الن	( ثميوم 2024)	3 تُصنع الوسادة الهوائية من مادة		
(5	زیاد	(نقص –		<ul> <li>   (اوية ميل السطح.   </li> <li>   (اوية ميل السطح.  </li> </ul>		
(2	سافا	(القوة – الم	ن.	<ul> <li>السرعة تحدد التي يقطعها الجسم خلال وحدة الزه</li> </ul>		
(a	لتابلو	م الأمان – لوحة ا		<ul> <li>⑥ يمنع . في السيارة جسمك من التحرُّك إلى الأمام.</li> </ul>		
ن)	: تفنر	(تفني – لا		7 تتساوى الطاقات قبل وبعد التصادم لأن الطاقة		
(,	ىكس	(نفس-ء	الاتجاه،	8 يزداد الضرر الحادث عن التصادم عندما تتحرك السيارتان في		
(	صغي	(کبیر-	(الحيرة 2022)	و تحتاج الشاحنة الكبيرة محركًا الحجم.		
			ء في صورة طاقة .	⑩ يُفقد جزء من طاقة حركة كرة البندول عند احتكاكها مع الهوا		
(4	دراريا	(صوتية				
				ضع علامة ( ✔) أو علامة ( ٨) أمام العبارات الآتية:		
(	)	(سيونة 2024)	مباني.	1 تساعد كرة الهدم عُمال البناء في تحطيم الجدران أو أجزاء من اأ		
		(القاهرة 2024)	خها،	2 بعد تصادم السيارة تنكمش الوسادة الهوائية بنفس سرعة انتفاخها.		
(	)		تي تزن طُنًّا واحدًا.	③ الشاحنة التي تزن طُنِّين تمتلك طاقة حركة أكبر من الشاحنة ا		
(	)	( الحبرة 2024)		<ul> <li>(4) يزداد استهلاك الوقود في المركبات كبيرة الكتلة.</li> </ul>		
(	)	(،لشرفية 2024)		<ul> <li>(5) حزام الأمان من وسائل الحماية في السيارات من الصدمات.</li> </ul>		
(	)			⑥ تقاس السرعة بوحدة (م/ث²).		
(	)			7 تزداد السرعة كلما قل الزمن المستغرق لقطع مسافة محددة.		
(	)		واء.	<ul> <li>(8) في بندول نيوتن تفقد الكرات بعض الطاقة أثناء حركتها في اله</li> </ul>		
(	)		سرعتها.	<ul> <li></li></ul>		
(	)	(أسيوط 2024)		(10) تساعد الوسائد الهوائية في زيادة سرعة حركة الشخص للأمام		
(	)	فرًا،	نص حتى تصبح صا	(11) عندما ينفد وقود السيارة بالكامل أثناء حركتها فإن سرعتها تتنا		
(	)			(12) كلما زادت قوة التصادم زادت المخاطر.		
(	)		أمام.	(3) عند اصطدامك بلوحة إشارة فإنك قد تتوقف عن الحركة إلى الا		
(	)	.ق	سيب طاقتها الكبير	<ul> <li>آتسبب الأجسام السريعة في ضرر أكبر من الأجسام البطيئة ب</li> </ul>		
(	)	( العيدم 2024 )	/ث.	(5) سرعة السيارة التي تقطع مسافة 120 مترًا في ثانيتين هي 50 م		
(	)	عات مختلفة.	مني أنها تتحرك بسر	(16) إذا قطعت الأجسام مسافات متساوية في أزمنة مختلفة؛ فهذا ي		

(i)	العمود	يناسب	(ب) ما	من العمود	🚇 اختر
-----	--------	-------	--------	-----------	--------

4) أثناء اصطدام السيارة تنتفخ ......بالغاز.

⑤ مجموع الطاقات قبل التصادم .......مجموع الطاقات بعد التصادم.

		اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (١):
	(ب)	(1)
1	(أ) صوتية	<ul> <li>آ تختزن كرة البندول عند رفعها لأعلى دون تركها طاقة</li> </ul>
	(ب) وضع	② تكتسب كرة البندول عند تركها طاقة
	(ج)حرکة	(3) عند تصادم كرات البندول يتحول جزء من طاقة الحركة إلى طاقة
	(د)السرعة	﴿ جزء من طاقة كرة البندول يتحول لحرارة بفعل
Į.	(هـ) الاحتكاك	
		اكتب المصطلح العلمي:
(.	)(2021)	① وسيلة أمان يرتديها سائق السيارة لحمايته أثناء التوقف المفاجئ.
(~*~~*********************************	(البحيرة 2024) (	2) ارتطام جسم بجسم آخر.
	.)	(3) أداة تنتفخ عند وقوع حادث لتقليل سرعة تحرك السائق للأمام.
(	(المنوفية 2024) (	<ul> <li>(4) المسافة التي يقطعها الجسم في وحدة الزمن.</li> </ul>
		قم بحلِّ المسائل الآتية:
(البحيرة 2024)	بات، احسب سرعة	ا إذا كانت المسافة بين بلدين 500كم، قطعها قطار خلال خمس ساء
(2027 0)2540		القطار.
	ىتە.	(2) إذا قام حيوان اليربوع بالقفز لمسافة 15 مترًا خلال 3 ثوان، احسب سرع
(20) met use ,		(3) احسب سرعة الدراجة عند قطعها مسافة 10كم في ساعتين.
	كيلومترًا في ساعتين.	<ul> <li>4) قطع سليم بسيارته 60 كيلومترًا في ساعة، بينما قطع بدر بسيارته 120 كا</li> </ul>
		احسب سرعة كلُّ من سليم وبدر لتحديد السيارة الأسرع.
	إذا استغرقت الرحلة	⑤ استقلَّت أمل سيارة لزيارة جدتها التي تعيش على بعد 150 كيلومترًا، ف
		3 ساعات، احسب سرعة السيارة.
		أكمل العبارات الآتية:
(.), 1 1	لكرة إلى المبلى.	1 عند اصطدام كرة فولاذية بجدران مبنى تنتقل طاقة من ا
(القاهرة 2024)		2 تعتمد السرعة على كلُّ من المسافة و
		(3) تعتمد طاقة الحركة التي يمتلكها الجسم على الكتلة و



(كفرالشيغ 2024)



#### 8 لاحظ، ثم أجب:



- الحظ الشكل المقابل، ثم اختر:
- (أ) تنتقل طاقة .... من المضرب إلى الكرة عند الاصطدام. (الوضع الحركة) (ب) تنتج طاقة .....عند حدوث التصادم بينهما. (صوتية ضوئية)
  - (2) لاحظ الشكل المقابل، ثم اختر:



- (أ) يمنع حزام الأمان تحرك الراكب إلى .....عند التوقف المفاجئ للسيارة.
- (ب) منع الحزام لجسمك من الحركة يمثل قوة .............. (سحب دفع)
- (ج) لزيادة سرعة السيارة نحتاج لكمية وقود ......
- (د) بزيادة سرعة السيارة .....طاقة حركتها .
- - (و) عندما تصطدم هذه السيارة مع سيارة أخرى تتحرك في عكس اتجاهها تكون قوة التصادم .......

(كبيرة – صغيرة)

(الكتلة - الطاقة)

- (ز) ينقل التصادم ......زن السيارات.
  - 3 لاحظ الشكل المقابل، ثم أكمل:



- - (ب) عندما تترك الكرة لتتحرك في اتجاه باقي الكرات تتحول طاقة

إلى طاقة .....

- (د) تزداد قوة التصادم بين الكرات عند ............ كتلتها.
- (ه) مجموع الطاقات قبل التصادم ... مجموعها بعد التصادم .

#### 9 أجب عن الأسئلة الآتية:

(2021)

- اذكر السبب: يستخدم عُمال البناء كرة الهدم في أعمالهم.
- 2 ما العوامل التي يتوقف عليها مقدار سرعة الجسم المتحرك؟
- ③ لماذا تقل سرعة الأجسام المتحركة عندما تصطدم بأخرى ساكنة؟
- 4 للتقليل من أثر التصادم عند تعرض السائقين لحادث لابد من وجود وسائل أمان بداخل السيارة. اذكر أمثلة (الأنصر 2024)
  - (5) ما الذي يحدث عندما تزداد كتلة السيارة التي تصطدم بجدار؟

			الآتية:	علامة (X) أمام العبارات	(أ) ضع علامة (♦) أو
(	)		ىتە.	مسم تضاعفت طاقة حرك	1 كلما تضاعفت كتلة الج
(	)		س سرعة انتفاخها.	نمش الوسادة الهوائية بنف	2) بعد تصادم السيارة تنك
(	)			قة في بندول نيوتن.	(3) لا يحدث تحولات للطا
(	)		أضرار أكبرفي حالة التصادم	الكتل الصغيرة في وقوع أ	<ul><li>(4) تتسبب المركبات ذات</li></ul>
		لبعضهما.	ين تتحركان في اتجاه معاكس	ر الناتجة عن تصادم سيارت	(ب) علل: تزداد الأضرار
				: مُنْجُنِهُ	• (أ) اختر الإجابة الصح
۔ ـ	الخلف	ا دفعته أخته من	قطعة من ورق الكرتون فإذ		
			. 32		فذلك يؤدي إلى
ته	ِ حرک	(د)عدم تغیر	( ح ) تقلیل سرعته		(١) توقفه عن الحركة
	* .	_	ندفاعه للأمام إذا توقفت الس		
	يادة	(١) عجلة الق	( - ) لوحة التابلوه		(أ) الوسادة الهوائية
					3 عندما نقوم بقسمة الم
		(د)الطاقة	(ج)السرعة	(ب) القوة	(۱) الشغل
				علمي:	(ب) اكتب المصطلح ال
(		,)	لأعلى،	ة بندول نيوتن عند رفعها ا	1 الطاقة المخترنة في كرا
(	*******	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		ُطام بين جسمين أو أكثر.	عملية يحدث خلالها ارز
					3 (أ) أكمل العبارات الآتي
					1 عند حدوث التصادم تن
			جسم المتحرك عليه.	حسيمة الج	2 بزيادة زاوية ميل السط
				من مادة	3 تُصنع الوسادة الهوائية
				نابل، ثم أكمل:	(ب) لاحظ الشكل المة
di	7	n 7	لال 10 ئــوانِ تكــون	ن مسافــة 20 متــرًا خــا	1 إذا قطع أحد الطفليـ
		= .		•	سرعتهم/ث
		. *	عباق في زمن .	بطع المسافة المحددة للس	2 الطفل الأسرع هو من ية
			(أكبر – أقل)		

### ترريات تدب المترب على الوطاة الثاثية 🔲 الفواضا التا

#### 1 اختر الإجابة الصحيحة:

- 1) في الشكل المقابل يكون الجسم تحت تأثير
  - (أ) قوى متزنة ويتحرك ناحية اليمين.
  - (ب) قوى متزنة ويتحرك ناحية اليسار
- (ج) قوى غير متزنة ويتحرك ناحية اليمين.
- (د) قوى غير متزنة ويتحرك ناحية اليسار.
- 2) القوة التي تعمل على تقليل سرعة الأجسام أو تبطئ منها هي .
- - (ب) اللاعب رقم (2)
  - (ج) اللاعب رقم (3)
  - (د) اللاعب رقم (4)
  - الطاقة التي تكتسبها الكرة عند سقوطها من أعلى هي طاقة.
  - (أ) وضع (ب) حركة (ج) ضوئية (د) كيميائية
    - 5 كلما زادت زاوية ميل السطح فإن سرعة الجسم المتدحرج
- (أ) تقل (ب) تزداد (ج) لاتتأثر (د) تساوي صفرًا
- غند حدوث تصادم یکون مجموع الطاقات قبل التصادم . . . مجموع الطاقات بعد التصادم .
   (أ) یساوی (ب) أقل من (ج) أكثر من (د) لا یساوي
  - 🕜 تساعد الوسادة الهوائية في ........ عند التصادم.
  - (ج) تقليل سرعة حركة قائد السيارة إلى الخلف (د) زيادة سرعة حركة قائد السيارة إلى الخلف

(١) تقليل سرعة حركة قائد السيارة إلى الأمام (ب) زيادة سرعة حركة قائد السيارة إلى الأمام

#### أجب عن الاسئلة التالية:

1 في الشكل الذي أمامك:



(أ) هل القوى بين الطرفين متزنة أم غير متزنة؟

(ب) في أي اتجاه تكون حركة الأطفال: (اليمين أم اليسار)؟

(أ) مسافة 100 متر، بينما قطعت السيارة (أ) مسافة 100 متر، بينما قطعت السيارة (أ) مسافة 100 متر، بينما قطعت السيارة (ب) 300 متر. أي السيارتين سرعتها أكبر؟

(ب)

3 في الشكل المقابل:

⊚ صِل من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

(1)

1 الجاذبية المختزنة داخل الجسم

(ب) القوة التي تسحب الأشياء إلى أسفل

(ج) قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين (ج) قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين

(a) طاقة الوضع المختزنة داخل البطاريات الجافة
 (a) المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن

اختبار 1 على الوحدة الثانية	V
-----------------------------	---

			عبارات الآتية:	<ul> <li>او علامة (X) أمام الـ</li> </ul>	(أ) ضع علامة (أ			
	)	1 يتحرك الجسم عندما تؤثر عليه قوة سحب أوقوة دفع.						
	)	2 يمتلك الجسم الساكن أعلى التل طاقة حركة مختزنة.						
(	)	لطاقة الصوتية من صور طاقة الحركة.						
(	)	رة عند التصادم.	, طاقة الحركة في أضرار كبير	لذي يمتلك كمية أكبر مز	4 يتسبب الجسم ا			
				للركاب عند توقف السيا				
	**** ,				• • • • • • •			
				الصحيحة:	2 (أ) اختر الإجابة ا			
		عند تشغیلها .	مروحة إلى طاقة	كهربية المستخدمة في الـ	1 تتحول الطاقة الك			
		(د) وضع	(ج) ضوئية	(ب) حركة	(أ) كيميائية			
				ن السرعة	2 من وحدات قياس			
		(د) کم/م	(ج) س/م	(ب) ث/كم	(i) م/ث			
			4 seretareszberriste	شغل يعبر عن مفهوم	(3) القدرة على بذل ا			
		(د) السحب	(ج) الدفع	(ب) الطاقة				
		P 14 v	ناه حركته فإن سرعته	على جسم في عكس اتج	<ul> <li>عندما تؤثر القوة</li> </ul>			
		(د) تتضاعف		(ب) لاتتغير				
		. اتجاهها .	ية الأجسام المتحركة ، وحدِّد	قوة الاحتكاك على سرء	(ب) وضح تأثير			
• •		habed   10 + Ddd						
				، القوسين:	(أ) أكمل مما بين			
زنة)	غيرمت	(متزنة –	ي تغير حالته هي قوى	على الجسم، وتتسبب فر	1 القوى التي تؤثر			
یل)	ة – لتقا	دصطدام. (لزيادة	ة تحرك السائق للأمام عند ا	لهوائية سرع	2 تنتفخ الوسادة ال			
رها)	س تأثير	(رؤيتها – قيا،		طاقة الحرارية أنها يمكن				
		STOP		كل المقابل، ثم أكمل:	(ب) لاحظ الشا			
	TT	AP	عند الاصطدام.					
6	6	6	والسيارة.					



# اختبار ② على الوحدة الثانية

	الآتية:	<ul> <li>√) أو علامة (X) أمام العبارات</li> </ul>	(أ) ضع علامة (		
( )	<ul> <li>أ تزداد سرعة الجسم بزيادة زاوية ميل السطح المتحرك عليه.</li> </ul>				
( )	2 لا يتحرك الجسم الساكن عندما تكون القوى المؤثرة عليه غير متزنة.				
( )		ة دفع لأسفل.	(3) الجاذبية هي قوة		
( )	جسام المتحركة.	الساكنة طاقة حركة أكبر من الأ	<ul><li>4 تمتلك الأجسام</li></ul>		
لمحددة في 5 دقائق،	سة، فقطعت أمل المسافة ا	ر وأمل أثناء رجوعهما من المدر	(ب) تسابق عم		
	سرع.	ها عمر في 7 دقائق. حدِّد أيهما أ	بينما قطعر		
			. •		
		الصحيحة:	(أ) اختر الإجابة		
	B ====================================	الأجسام أو تبطئ حركتها هي	1 القوة التي توقف		
(د)الكهربائية	(ج)الاحتكاك	ة (ب)الدفع	(أ) المغناطيسي		
		م إلى الأمام يحدث تغيُّر في	2 عند تحرك الجس		
(د)الجاذبية	(ج) الموضع	(ب)الكتلة	(أ)الحجم		
	<ul> <li>■ EIGERCOPESAGENTAGO=G=QZAG=</li> </ul>	في الطعام صورة من صور طاقة	3 الطاقة المختزنة		
(د)الاحتكاك	(ج) الجاذبية	(ب)الوضع	(أ)الحركة		
إلى السيارة.	لاقة . من القطار	الر مُسرع بسيارة ساكنة تنتقل ط	4) عند اصطدام قط		
		(ب) الضوء	(أ) الحركة		
نحدر لأسفله.	ل قطار الملاهي من أعلى الم	ت الطاقة التي تحدث أثناء نزوا	(ب) اذكر تحولا		
			•		
		القوسين:	🔞 (أ) أكمل مما بين		
(زادت – قلت)	متلكها.	لجسمالطاقة التي يـ	1 كلما زادت كتلة ا		
(المصباح - الجرس)	في اليدوي.	ضع الكيميائية إلى طاقة ضوئية	2 تتحول طاقة الوه		
(الشغل - الوضع)	القوة المؤثرة عليه هو	دُرْمِهُ لتحريك جسمٍ ما من خلال	(3) مقدار الطاقة اللا		
		ل المقابل، ثم أكمل:	(ب) لاحظ الشك		
<i>y</i> .	(دفع – سحب)	لطائرة بقوةلطائرة بقوة	1 يؤثر الطفل على ا		
	(جاذبية – احتكاك)	بين الطائرة والهواء .			



#### ◄ المقدمة:

- تتضمن السيارات العديد من معدات ووسائل السلامة والأمان، والتي منها:
- 2 حزام الأمان 2 أكياس الهواء 3 مساند الرأس
- يبحث صانعو السيارات عن وسائل جديدة للحفاظ على سلامة السائق والركاب، واستعانوا بالتكنولوجيا الحديثة لتحقيق ذلك.

#### **الهدف:**

- إجراء بحث على الإنترنت عن أحدث وسائل السلامة التي يستخدمها صانعو السيارات؛ لحماية السائق والركاب،
- اختر إحدى هذه الوسائل فيما عدا الوسائد الهوائية التي ظهرت خلال العشر سنوات الأخيرة، وضع خطة لتطوير هذه الوسيلة.
- ستقوم بعمل تقرير أوبحث تقديمي لمشاركة المعلومات التي حصلت عليها.

#### ◄ خطة التطوير:

ينبغي أن يشمل التصميم كلِّا من:

- الوسائل التي تخطط لاستخدامها؛ لكي تختبر الجهاز.
- التعديلات التي ستطبقها وتطورها، بالاستعانة بالتكنولوجيا والابتكارات الأخرى.

#### ◄ عناصر البحث:

- 1) وسيلة السلامة الحديثة المختارة.
  - (2) المستفيدون من هذه الوسيلة.
- ③ كيف تعمل وسيلة السلامة المختارة في حالة التصادم؟
  - (4) حالات التصادم التي يوفر الجهاز أقصى حماية منها.
    - (5) كيفية اختبار وسيلة السلامة.
  - 6 التعديلات التي ستطبقها بالاستعانة بالتكنولوجيا.





مبلامة المركبة



### المهام الأدانية

### الفيل الإفريقي والفيل الآسيوي

• إذا علمتَ أن الفيل الإفريقي يعيش في بيئات مرتفعة الحرارة، بينما يعيش الفيل الآسيوي في بيئات معتدلة الحرارة؛





الما الفيل (إفريقي أم آسيوي)، ونوع التكيف (تركيبي أم سلوكي) في كلُّ مما يلي:

التكيف	الفيل	نوع التكيف
(أ) أُذن كبيرة لتسهيل فقد الحرارة.		-
(ب) أَذن صغيرة تقلِّل فقْد الحرارة.		
(ج) تغطية الجسم بالطين لعزله عن حرارة الجو المرتفعة.		
(د) التجمُّع في مجموعات للتدفئة عندما يكون الطقس باردًا.		1

- 2 يتفق خبراء الحياة البرية في الوقت الحاضر على أن الفيّلة تتعرَّض لخطر الانقراض نتيجة تدمير بيئتها الطبيعية لاستخدامها في الزراعة وبناء المباني، كذلك صيدها بواسطة الصيادين للحصول على أنيابها لتجارة العاج.
  - اكتب عدة اقتراحات للحفاظ على الفيلة من النشاط البشري.
  - وضع قوانين تمنع ...... (1) ...... و قوانين تمنع

استخدم الكلمات المرشدة التالية:

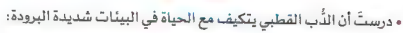
### عسابقة رياضية (عاضية

• لاحظ الشكل التالي، وأكمل العبارات بالرقم المناسب:



- تكون طاقة الوضع أعلى ما يمكن عند النقطة.
- ② تكون طاقة الحركة أعلى ما يمكن عند النقطة

### الدُّب القطبي (3







③ لو انتقل الدُّب القطبي للعيش في بيئة الجمل الصحراوية بدون أن يتكيف، هل ستستمر حياته؟

أنعم

(الأبيض-البني)

## رياضة القفز 4

- يلعب أشرف لعبة النطاطة؛ حيث يقفز لأعلى ثم يعود إلى النظاطة.
  - 1 في أي موضع يمتلك أشرف طاقة وضع أكبر؟
- (الاحتكاك الجاذبية الدفع) 2) ما القوة التي تجذب أشرف لأسفل؟



🕜 موضع (2)



## الأُوز الكندي (5) الأُوز الكندي

• يهاجر الأوز الكندي عند حلول الشتاء ليبحث عن طعامه. ما نوع هذا التكيف؟



## 6 الظُّربَان

• يُفرز حيوان الظِّربَان رائحة كريهة عند اقتراب الحيوانات المفترسة منه، وهذه الطريقة هي سلاحه الوحيد للدفاع عن نفسه. (سلوكيًّا - تركيبيًّا) يُعد هذا تكيُّفًا .....





### الأسئلة المقالية وإجاباتها النموذجية



#### الوحدة الأولى

#### 🚺 المفهوم الأول

- 1) علل (اذكر السبب):
- 1 اختباء القوارض (مثل اليربوع)، والزواحف (مثل سحلية الصحراء) في الجحور. (الجبرة 2024)
  - 🔕 لتتجنب حرارة الصحراء الشديدة.
- 2 تلهث الكلاب والثعالب في المناخ شديد الحرارة.
  - 🕃 لتبريد أجسامها.
- 3 لا تتجمد أقدام البطريق في البيئة القطبية الجنوبية شديدة البرودة. (كفر الشبح 2024)
  - بسبب التفاف الأوعية الدموية حول بعضها؛ فتنتقل الحرارة من الدم الدافئ إلى الدم البارد.
    - 4 تمتلك بعض سحالي الصحراء حراشيف ملونة.
      - التخفي بين الصخور العلونة.
- 5 ـ تغير لون فراء الثعلب القطبي خلال فصول السنة.
  - التخفى والتسلل للفرائس في أي فصل من فصول السنة.
  - 6 يتناول كلٌّ من ثعلب الفِّنَك والثعلب القطبي كل أنواع الغذاء.
    - الصعوبة الحصول على الغذاء في الصحاري الحارة والباردة.
- 7 لدي قرش الثور ظهر أسود وبطن أبيض.
- التخفي أثناء الصيد، فالظهر الأسود حتى لا يراه الحيوان الذي أعلاه، والبطن الأبيض حتى لا يراه الحيوان الذي أسفله.
- 8 تستطيع حرباء النمر الصيد دون الوقوع كفريسة.
- الحشرات قدرتها على تحريك كل عين في اتجاه مستقل عن الأخرى، فتبحث بعين عن الحشرات التصيدها، وتراقب الحيوانات المفترسة بالعين الأخرى.
- 9 تتمكن شجرة السنط من البقاء خلال أشهر الجفاف الطويلة. (الإسماعيلية 2024)
  - أوراقها الصغيرة تحتفظ بالماء، وجدعها يخترن الماء بداخله.
- 10 تظل شجرة الكابوك مستقيمة في التربة الطينية الرطبة لغابات الأمازون. (القامرة 2024)
  - لأن الجذور الداعمة تلتف حول جذع الشجرة؛ فتعمل على تدعيمها واستقرارها في الأرض.
- 11 الأوراق بشجرة الكابوك ذات عروق شبكية تشبه راحة اليد. (القامرة 2024)
  - التسمح بمرور الرياح بلطف بينها دون أن تسقط.

```
12 - أوراق النباتات (مثل: زنبق الماء) التي تطفو فوق سطح الماء عريضة.
( لمتوفية 2024 ،
                                                         التمتص أكبر قدر من ضوء الشمس.
                                                                   13 - جذور النخلة سميكة.
(البحيرة 2024)
                                                                🕝 لتصمد أمام الرياح الشديدة.
                                 14 - تختفي بعض الكائنات من بيئتها وتنتقل إلى نظام بيثي آخر.
(كبرانيدج 2024)

    ابسبب التغير الدي أضربيئتها الأصلية ، فتنتقل الى بينة أخرى تلبى احتياجاتها ، وتساعدها على البقاء .

                                                                           (2) ماذا يحدث عندما؟:
                                                                 1 - تتعرض حرباء النمر للخطر،
(القلبوبية 2024)
و تنفخ جسمها بالهواء لتبدو أكبر حجما. وتفتح فمها واسعا، وتعير ألوان حراشيفها لتبدو شرسة وتخيف أعداءها
                                               2 - يحاول أحد الحيوانات أكل أوراق شجرة السنط.
(دمياط2024)

    تفرز سُمًا يجعل مذاق الأوراق سيئا، وتعللق رائحة كريهه كرسالة تحذيرية لأشجار السنط الأخرى.

                                                                    3 - تمتنع عن تناول الغذاء.
(سوهاج 2024)
                    🔂 لن يستطيع جسمك الحصول على الطاقة اللازمة للقيام بالأنشطة المختلفة.
                                                   4 - يتعرض الإنسان لتلوث الهواء لمدة طويلة.
(بورسعيد 2024)

 يصاب بأمراض الصدر وأمراض القلب.

                          5 - لا تستطيع الكائنات الحية التكيف مع ظروف البيئة التي تعيش فيها.
 ( الحيرا 2024)
                                        @ تنتقل إلى نظام بيئي آخرأو تتعرض للموت أو الانقراض.
                                                                                    (3) ما أهمية ؟:
                                                                1 – الآذان الطويلة لثعلب الفِّنَك.
 🔂 تساعد على فقد الحرارة وتبريد الجسم. ( لحبره 2024)
                                                   2 - الآذان والسيقان القصيرة للثعلب القطبي،
(أسبوط2024)
                                              🕝 الحفاظ على درجة حرارة حسمه؛ ليشعر بالدفء.
                                                           3 – ذيل حرباء النمر الذي يشبه اليد.
                     - 🔂 يساعد على الإمساك بالأشباء .
(2024 3)
                                 4 – الجذور الوتدية لأشجار السنط. 🕝 البحث عن الماء.
(المام ( 2024)
                                                 5 - وجود أشواك على أوراق النباتات الصحراوية.
 (القبوم 2024)
                                                     🕝 تقليل فقد الماء ومنع الحيوانات من أكلها.
                              6 - الجذور الطويلة في أشجار المانجروف. 🕣 الصمود أمام الأمواج.
(التجر الأحمر 2024)
                                                                                      (4) قارن بين:
                          1 - الكائنات الحية التالية؛ من حيث مكان المعيشة، ولون الفراء، وأهميته.
 (أ) الدب القطبي: يعيش في القطب الشمالي، وفي اؤه بيضاء كثيفة: للتخفي والصيد في البرودة الشديدة.
```





(ب) الدُّب البُني والأسود: يعيش في الغابات، وفراؤه داكنة اللون؛ للتخفي بين أشجارها أثناء الصيد. (ج) الوشق المصري وثعلب الفِّنَك: يعيش كلاهما في الصحراء الحارة الجافة، وفراؤه بُنية؛ للتخفي بين الرمال في الصحراء، (د) الثعلب القطبي: يعيش في صحراء التندرا الجافة، وفراؤه بيضاء كثيفة؛ للتخفي والصيد في البرودة الشديدة. 2 - حركة الحجاب الحاجز أثناء الشهيق والزفير. أثناء الزفير؛ يتحرك إلى أعلى أثناء الشهيق: يتحرك إلى أسفل ⑤ يحصل قرش الثور على غذائه بسهولة في المياه العذبة. وضَّح ذلك. حيث لا توجد قروش أخرى في المياه العذبة تنافسه على الغذاء. ⑥ ما الذي يساعد حرباء النمر على الالتصاق بفروع وجذوع الأشجار؟
 ⑥ أقدامها التي على شكل حرف ٧. 7 اذكر وجه الاختلاف بين التنفس في الإنسان، والتنفس في الأسماك. (العبيا 2024) عيتنفس الإنسان الأكسجين من الهواء بواسطة الرئتين، بينما تتنفس الأسماك الأكسجين المذاب في الماء بواسطة الخياشيم. (الدفيلية 2024) (8) كيف يساعد شكل شجرة الصنوير على تكيفها في البيئة الثلجية. شكلها المثلث يسهل انزلاق الثلج من عليها؛ فلا تتكسر فروعها. (اسيوط 2024) 9 ماذا تعرف عن الحويصلات الهوائية في الجهاز التنفسي؟ أكياس صغيرة تحاط بالأوعية الدموية؛ حيث ينتقل منها الأكسجين إلى مجرى الدم. (سيماح 2024) التنفس على الأرض: استخلاص الأكسجين من الهواء الجوي باستخدام الرئتين.

(10) تتنفس البرمائيات ( الضفادع) بطريقتين. فما هما؟

التنفس في الماء: استخلاص الأكسجين من الماء باستخدام الجلد.

11) ما دور الإنسان في إعادة النظام البيئي إلى طبيعته الأصلية؟

إعادة زراعة الغابات، والتخلص من ملوثات الهواء والماء، والحفاظ على النباتات والحيوانات الأصلية.

### المفهوم الثاني

(الحبرد 2024) 1 كيف يتواصل حيوان النمس المصري مع حيوانات النمس الأخرى؟ 🗟 باستخدام حاسة السمع عن طريق إصدار مجموعة من الأصوات، مثل الثرثرة. 2 ما الخاصية التي تعتمد عليها الدلافين في تحديد موقع الأشياء تحت سطح الماء؟ (2024 Julielany 1) 🔂 خاصية تحديد الموقع بصدى الصوت. (بني سويف 2024) (3) ما أهمية أعضاء الحس للكائن الحي؟

أستقبل المُثيرات من البيئة الخارجية.

4) كيف تصطاد الخفافيش البعوض ليلًا؟

🔕 باستخدام خاصية تحديد الموقع بصدى الصوت.

(الإسماعيلية 2024)

⑤ كيف يساعد رأس البومة الذي يشبه الوعاء في سماع ما لا تستطيع رؤيته. 🕝 يساعد على توجيه الأصوات البعيدة إلى أذنيها مباشرة. اذكر مكونات الجهاز العصبي، ووظائفها. 🔞 – المخ: يقوم باستقبال المعلومات ومعالجتها وتفسيرها واصدار رد فعل لها. 2 - الحبل الشوكي: يحمل الرسائل من المخ إلى أجزاء الجسم، والعكس. 3- الأعصاب: تربط أعضاء الحس بالمخ، وتحمل الرسائل من المخ والحبل الشوكي إلى أجزاء الجسم، والعكس. 7 كيف يتواصل النمل داخل المستعمرات؟ (البحيرة 2024) 📵 باستخدام حاسة الشم، عن طريق إرسال الروائح. 8 ماذا تعرف عن زمن الاستجابة؟ 🔕 هو الوقت الذي يستغرقه الكائن الحي للاستجابة للمثيرات التي تصله من البيلة. (9) علل (اذكر السبب)؛ 1 - يستطيع اليربوع الإمساك بالرمال أثناء القفز. (الجيزة 2024) 🕝 بسبب الشعر الموجود على قدمه وأصابعه . 2 - لليربوع المصرى أرجل خلفية طويلة. (2024 15) 🔂 لتمكِّنه من القفر لمسافات طويلة. 3 - تقوم الحيتان الحدباء بالغناء تحت الماء، من أجل التغذية والتزاوج. 🕝 لتتواصل مع بعضها عن طريق حاسة السمع. 4 - تستطيع الحيوانات الليلية الصيد ليلًا. السبب التكيفات الحسية الفائقة التي تسمح لها بالتنقل بسهولة والبحث عن الطعام. (10) ماذا يحدث عند؟: 1 - سماع اليربوع صوت ثعبان بالقرب منه. (القبوم 2024) يقفر سريعًا، ويهرب باستخدام ساقيه الخلفيتين الطويلتين. 2 - الإمساك بمقبض الإناء الساخن. (2024 (2) 🕝 تسحب يدك بسرعة نتيجة رد الفعل المنعكس. (11) ما أهمية ؟: 1 - آذان البوم، ورأسها الذي يلف. 🔕 سماع الأصوات الضعيفة والبحث عن الفرائس في كل الاتجاهات. 2 - آذان اليربوع الكبيرة الحساسة. الأصوات البعيدة والضعيفة، مثل: صوت حركة الثعابين حتى لو كانت صغيرة.

#### المفهوم الثالث

1) اذكر 3 أمثلة من مصادر الضوء. (الميا 2024)

2024 كيف نرى الأشياء ؟

ينبعث الضوء من مصدر الضوء، ثم يسقط على الأشياء، وينعكس إلى العين؛ فترى أعيننا الضوء.

(3) علل (اذكر السبب):

1 ـ لا يعتبر القمر مصدرًا للضوء. ﴿ أَسُوانَ 2024)

لأنه لا ينبعث منه ضوءه الخاص، ولكنه يعكس ضوء الشمس الساقط عليه.

2 - تتوهج عين القط السماك في الظلام.

و لوجود غشاء في مؤخرة عينه، يعمل كمرأة يرتد الضوء من خلاله.

3 - لا يتكون ظل لزجاج النافذة. ﴿ وَ لَانَه شَفَافَ يَسْمَحَ بَمْرُورِ الْضُوءَ مِنْ خَلَالُهِ. (المُوفِية 2024)

4 - يتكون ظل للجسم المُعتم.

الأن الضوء الساقط عليه يرتد أو يمتصه الجسم، ولا يمر من خلاله.

5 - يحرص الرحَّالة على أن يكون معهم مرايا في رحلاتهم.

كالجذب انتباه قائدي الطائرات الهليكويتر لإنقاذهم.

(4) ماذا يحدث عند؟:

1 ـ سقوط الضوء على سطح ناعم لامع . (القامرة 2024)

🕣 تنعكس الأشعة الضوئية الساقطة عليه في اتجاه واحد.

2 ـ سقوط الضوء على سطح خشن. (بورسعيد 2024)

تنعكس الأشعة الضوئية الساقطة عليه متشتتة ومتبعثرة في اتجاهات مختلفة.

(5) انظر إلى مسار الأشعة الضوئية في الصورتين (أ)، (ب)، ثم حدًد أي الجسمين معتم؟ وأيهما شفاف؟ (القبوبية 2024) الجسم (أ) معتم الجسم (ب) شفاف

6 أي من الأسطح التائية تمثل انعكاس أشعة الضوء من ملعقة خشب؟ وما السبب؟

(أ) السطح (ب) لأن الأشعة الضوئية الساقطة عليه انعكست متشتتة ومتبعثرة في جميع الاتجاهات.

⑦ تتواصل الخنافس المضيئة فيما بينها عن طريق ومضات الضوء، وذلك لسببين. حدِّدهما.

16 − التحذير من قدوم حيوانات مفترسة. 2 − جذب الجنس الأخر من أجل التكاثر.

اذكروسائل التواصل المشتركة بين الإنسان وبعض الحيوانات.

وضّح اثنتين من الشفرات التي يتميز بها الإنسان فقط، ولا يستخدمها الحيوان.

(القبيوبية 2024)

(دمیاط 2024)

#### الوحدة الثانية

### المفهوم الأول

- 1) علل (اذكر السبب):
- 1- تُعتبر الشاحنة النفائة أسرع شاحنة في العالم.
  - 🕝 لأنها مزودة بثلاثة محركات طائرة نفاثة.
- 2 تسقط الكرة لأسفل إذا تركتها من يدك. وه الجاذبية ( لاسك - 2324)
- 3- عند دفع كرة على الأرض فإنها تتحرك مسافة ثم تتوقف. 🕝 بسبب قوة الاحتكاك. 🔞 سيط 2024
- كيف تؤثر القوى في حركة الأجسام؟ (سوهاج 2024)
  - تتسبب القوى في تحريك الأجسام الساكنة وإيقاف الأجسام المتحركة.
    - ③ ما هما القوتان المؤثرتان في حركة الأجسام؟
      - (4) اكتب مثالًا واحدًا على كلِّ من:
        - 1- قوة الدفع

(6) ماذا يحدث إذا ...؟

- 2 قوة السحب
- ما هما الشرطان الواجب توافرهما ليقال أن الجسم في حالة حركة؟
  - 🔂 1 قوة مؤثرة على الجسم. 2- تغير موضع الجسم.
    - 1- أثرت قوى متزنة على جسم ساكن.
      - - 2- أثرت قوة غير متزنة على جسم ساكن.
    - 3 أثرت قوة متزنة على جسم متحرك.
    - 4- زيادة عدد المحركات المستخدمة في الشاحنة النفائة.
      - 🔂 تندفع الشاحنة بقوة أكبر وتزداد سرعتها.
    - 5- زيادة عدد المظلات المستخدمة في الشاحنة النفاثة.
      - 🕝 تتناقص سرعتها وتتوقف في زمن أقل.
    - 7 عندما تجلس على الكرسي بدون حركة ما اسم القوة التي تسحبك لأسفل؟
      - 🕝 قوة الجاذبية
      - القوة التي تقلل من السرعة وتبطئ حركة الأحسام؟
        - ووة الاحتكاك

- (القليوبية 2024)

- 🗟 قوة الدفع وقوة السحب. ، سوم 2024
  - 🕝 دفع عربة التسوق.
    - 🕝 سحب طائرة ورقية .

🔁 يظل ساكنًا.

- (الإسماعيلية 2024)
- ويبدأ في الحركة. (عديب 2024)
- - 🔂 يظل متحركًا بنفس سرعته.

(كمر سنتج 2024،

( لاحسر 2024)

### المفهوم الثاني

- (1) اذكر تحولات الطاقة التي تحدث:
  - 1- في قطار الملاهي السريع:
- (أ) بداية الحركة: ﴿ وَتَحول الطاقة الكهربية إلى طاقة حركة.
  - (ب) أثناء الصعود: ﴿ تَتَحول طاقة الحركة إلى طاقة وضع.
  - (ج) أثناء الهبوط: 🔞 تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة.
    - - - 3- في فرن الغاز.
      - 쥥 تتحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية.
        - 2 لاحظ الصورة، ثم أجب:
    - 1 ماذا يحدث لطاقة البهلوان (1) عند سقوطه إلى أسفل؟
      - تتحول طاقة وضعه إلى طاقة حركة.
      - 2- متى تكون طاقة وضع البهلوان (2) أكبر ما يمكن؟
        - 🕝 عندما يصل إلى أعلى ارتفاع في الهواء.
          - (3) اذكر صور الطاقة في الحالات الآتية:
            - 1- كرة موجودة أعلى منحدر.
          - 2- حركة جزيئات الماء أثناء التسخين.
          - 3 حركة الإلكترونات داخل الأسلاك.
        - (4) ما الطاقة التي يمتلكها الزنبرك المضغوط؟
        - (5) حدِّد صورة طاقة الحركة التي يمكن رؤيتها .
- ها نوع الطاقة المختزنة داخل حجر بطارية المصباح اليدوي؟
   طاقة كيميائية
  - 7 اذكر العوامل التي تتوقف عليها طاقة الوضع.
    - كتلة الجسم وارتفاع الجسم.
  - (8) اذكر الطاقة المستخدمة والناتجة من المصباح الكهربي.
    - و الطاقة المستخدمة: طاقة كهربية

- (المتوفية 2024)
- 2- عندما ينزلق الطفل فوق الزحلوقة من أعلى إلى أسفل.
  - 🗟 تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة.



- - طاقة وضع الجاذبية.
    - طاقة حركة حرارية.
    - طاقة حركة كهربية.
      - ك طاقة وضع
      - الطاقة الصوئية
- ( لعربية 2024)
- (كمر نشيح 2024)
- (ف 2024)

#### المفهوم الثالث

- 1 علل (اذكر السبب):
- 1- يستخدم عمال البناء كرة الهدم في أعمالهم.
  - 🔂 لتحطيم الجدران أو أجزاء من المبنى.
    - 2- يستخدم السائق حزام الأمان.
- 🔕 لمنعه من التحرُّك إلى الأمام عند التوقف المفاجئ للسيارة.
- 3- يسبب الجسم الأثقل ضررًا أكبر من الجسم الأخف عند التصادم.
  - أكن كثلته أكبر، وبالتالي يمتلك طاقة أكبر من الجسم الأخف.
    - 4- تتوقف كرات بندول نيوتن بعد فترة من الوقت.
- لأنها تفقد طاقة حركتها في صورة طاقة صونية وطاقة حرارية بعد الكثير من التصادمات.
  - 5 تنتج أضرار خطيرة من تصادم سيارتين في عكس الاتجاه.
    - 🔂 لأن قوة التصادم تعتمد على سرعة السيارتين معًا.
  - 6 تكون طاقة حركة الجسمين بعد التصادم أقل من طاقة الحركة قبل التصادم.
    - 🔕 لأن جزءا من طاقة الحركة يفقد على هينة طاقة صوتية وطاقة حرارية.
      - 7 يستغرق السفر بالطائرة زمنًا أقل من السفر بالسيارة.
      - أن الطائرة أسرع من السيارة؛ حيث يقل الزمن بزيادة السرعة.
        - اذكرأهمية الوسادة الهوائية في السيارة.
- تمتص طاقة تأثير السيارة عند التصادم وتقلل سرعة حركة الراكب إلى الأمام عند الاصطدام.
- (كفرالشيخ 2024) ماذا يحدث للأجسام عندما تتصادم مع بعضها؟
  - 🔂 تنتقل الطاقة بين الأجسام.
  - (4) اذكر عاملين رئيسين تتوقف عليهما سرعة الجسم.
  - 📵 المسافة والزمن.
  - 5) احسب سرعة قطار يقطع مسافة 400 كيلومتر في زمن قدره ساعتان.
    - (a) سرعة القطار = المسافة = . 200 كم /س. الزمن 2
    - 6 سيارة تقطع مسافة 200 م في زمن 5 ثواني. احسب سرعة السيارة.
      - $\frac{200}{100} = \frac{100}{100} = \frac{200}{5} = 40$  م / ث.
        - 🧷 ما العوامل المؤثرة في طاقة حركة الأجسام؟
          - کتلة الجسم وسرعته.

(البحيرة 2024)

.

(الجيزة 2024)

(الشرقية 2024)

1202d speciff

(2024. 0 .... )

### تعريبات سلم القليف على الوحية الأولى

		:	ة ( ﴿ ) أمام العبارات الآتية	1 ضع علامة ( ﴿ ) أو علاما		
(	)	وء من خلالها بسهولة.	د التي لا تسمح بمرور الضر	1 يُعتبر الهواء من الموا		
(	) .lag	لام بسبب الغشاء في مؤخرة أعينا	بط السماك الرؤية في الظا	2 يستطيع الإنسان والق		
(	)	ورًا طويلة قوية.	في الماء المالح تمتلك جذو	(3) النباتات التي تعيش ه		
(	(القاهرة 2024) (	اصه.	يعلى هضم الطعام وامتص	4 يعمل الجهاز التنفسي		
(	(بني سويف 2024) (	مختلفة.	لساقط عليها في اتجاهات	(5) تعكس المرآة الضوء ا		
	)	في في الغابات الاستوائية.	ملونة حرباء النمر على التخا	6 تساعد الحراشيف اله		
	)	في شجرة السنط.	بن أطول الجذور الرئيسية	7 يعتبر الجذر الوتدي ه		
	)	قدر كبير من ضوء الشمس،				
(	)	لريق الغناء.	ري والحيتان الحدباء عن ص	9 يتواصل النمس المص		
				2 اختر الإجابة الصحيحة:		
	حراء.	ه على التخفي بين الرمال في الصـ	ءع	1 يمثلك القط البري فرا		
	(د) حمراء	(جـ) سوداء	(ب) بُنية	(أ) بيضاء		
		4	إت السمعية ، ما عدا	2 كلُّ مما يلي من الشفرا		
	(د) الأصوات		(ب) الكتابة			
		لة في	حول الطعام للصورة السائا	(3) أثناء عملية الهضم يت		
	(د) الأمعاء الغليظة		(ب) المعدة			
(20	(ېئي سريف 024		ي مصادر الضوء؟	﴿ أَيُّ مِمَا يِلِي لَا يُعتبر مِرْ		
ي	(د) المصباح اليدوة	(ج) الشموع	(ب) القمر	(أ) الشمس		
	4	وتؤثر في البيئة، ما عدا	طة التي يقوم بها الإنسان	<ul><li>جميع ما يلي من الأنش</li></ul>		
	(د) إلقاء النفايات	(ج) الفيضانات	(ب) قطع الأشجار	(أ) بناء المجتمعات		
		# >++1646444444444444444444444444444444444	ات الجهاز العصبي ما عدا.	6 جميع ما يلي من مكونا		
	(د) الأعصاب	(ج) القصبة الهوائية	(ب) المخ	(أ) الحبل الشوكي		
				3 أكمل مما بين القوسين:		
(5	(قصيرًا – طوياً	ن من الهروب والنجاة من الخطر.	بة تمكن الحيواد	1 كلما كان زمن الاستجا		
(4	(الحركية – الحسي	يق الأعصاب	ت من أعضاء الحس عن طري	2 يستقبل المخ الإشارات		
(4	(السلوكية – التركيبي	ن التكيفات	③ قدرة قرش الثور على العيش في المياه العذبة من التكيفات			
ج)	﴿ ينتقل الضوء إلى أعيننا بشكل					

(الثلوج - الرمال)

ذ على الوحدة الأولى	تدریبات سلنج التلمی		القصل الدراسي الأول
وعية الدموية - الجلد)	(الأ	لى أقدام البطريق عن طريق	6 ينتقل الدم الدافئ إ
لتدفئة - تبريد جسمه)	1)		7 يلهث ثعلب الفَنَك
(أطول - أقصر)	ب الفَنَك.	يمن آذان ثعلب	(8) آذان الثعلب القطب
(ثقيلة - خفيفة)		B. H. H. S.	
(الدقيقة – الغليظة)	4 - 1.35.s	لبد والبنكرياس في الأمعاء	10 تُصَب عصارات الك
يدة. (شم-سمع)	دها على التعرف على الأصوات البعر	ة قوية تساعا	(11) تمتلك البومة حاس
(الأصوات-الروائح)	P 1 2 1 2 1	عضه عن طريق	12 يتواصل النمل مع ب
(البوم - الخفافيش)		ستوحى من	(13 عكاز المكفوفين م
(الأضواء - الأصوات)	، الجنس الآخر من أجل التكاثر.	المضيئة لجذب	(4) تستخدم الخنافس
(اللعاب-المريء)	ىدة.	. الطعام من البلعوم إلى الم	£ يدفع£
		: ي	4 اكتب المصطلح العلم
(	ات المختلفة.	- ريعة من الجسم نحو المُثير	
,	لحيوانات المفترسة أو التسلل إلى الفري		
()		ا الدولفين والخفاش لتحدي	
		دي حدة أو غلظة الصوت.	
()	اثرفي البيئة التي يعيش فيها.	لكائن الحي على البقاء والتك	(5) خصائص تساعد ا
()	ين.	ة عن عمليتي الشهيق والزف	6عضلة كبيرة مسئوا
()		فدم للتواصل ونقل المعلوما	أنمط له معنى يست
			5 لاحظ، ثم أجيب:
		ابل، ثم أكمل:	1 لاحظ الشكل المقا
	ن الماء والزجاج مواد	سماك في الإناء؛ لأن كلًّا •	(أ) يمكنك رؤية الأ
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	(معتمة - شفافة)	-	
The same of the sa	سم الأسماك، وبالتالي تتم عملية	للضوء على ج	(ب) تحدث عملية
	(امتصاص – انعکاس)		الرؤية.
	(الهضم - التنفس)	ماك الخياشيم من أجل	(ج) تستخدم الأس
	، غذائها. (البصر-التذوق)	ياك حاسةلرؤين	(د) تستخدم الأسو
	. (التركيبي - السلوكي)	الأسماك مثال على التكيف الأسماك مثال على التكيف	(ه) الخياشيم في ا
	=	- دعة ف. هذا الماء فانها تتنف	= 1

#### تدريبات سلاح التلميذ على الوحدة الأولى





(ب) يدخل غاز ......أثناء عملية الشهيق، بينما يخرج غاز ........أثناء عملية الشهيق، بينما يخرج غاز ..........أثناء عملية الرفير.

- (ج) يُعتبر .....عضوًا مشتركًا بين الجهازين الهضمي والتنفسي.
  - (د) تنتهى الشُعيبات الهوائية في هذا الشكل بأكياس صغيرة تسمى
    - (3) لاحظ الأشكال المقابلة، ثم أكمل:





- ينعكس في اتجاهات مختلفة.
- (أ) عند سقوط الضوء على الشكل
- (ب) يمر الضوء بسهولة من خلال الشكل
- (ج) يتكون .....خلف الشكل (2) عند سقوط الضوء عليه.
- (د) تستخدم حاسة ...... للتعرف على ملمس هذه الأشكال بيديك.
  - ﴿ لاحظ الشكل المقابل، ثم أجب:
  - (أ) الحيوان المُوضِّح بالشكل يُعتبر من ......................





- (ج) يساعد ...... الموجود على قدميه على الإمساك بالرمال عند القفر.
- (د) الوقت الذي يستغرقه هذا الحيوان ليستجيب للمُثيرات البيئية يسمى .....
  - (5) لاحظ الشكل المقابل، ثم أجب:

يمتلك سمك التونة ظهرًا غامقًا وبطنًا فاتحًا، فيما يُعرف بإستراتيجية التباين اللوني،

- (أ) كيف تساعد هذه الإستراتيجية سمك التونة على البقاء؟
- (ب) تهاجر أسماك التونة بحثًا عن الغذاء. حدَّد نوع هذا التكيف.





### M

### الرسات والحالمية على الريداء العالمية

ن التي يتم تزويدها في الشاحنة النفاثة على إبطاء سرعتها. (ك الشاحنة النفاثة على إبطاء سرعتها.	(1) تساعد المظلات
مم يذل شغل إذا لم يمتلك طاقة. (الفيوم 2024) ( )	2) يستطيع أي جس
جر بزجاج النافذة يتحول جزء من طاقة الحركة إلى طاقة صوتية. ( )	(3) عند اصطدام ح
لخلف عندما تتوقف السيارة فجأة.	4) يندفع الجسم لا
ضع الجسم على كتلته وارتفاعه عن سطح الأرض. ( )	(5) تتوقف طاقة وط
ر الملاهي السريع تتحول طاقة وضعه إلى طاقة حركة.	6 أثناء هبوط قطار
بسادة الهوائية من وسائل الأمان في السيارة ،	7 حزام الأمان والو
يم عندما ينحدر على سطح مائل.	8 تقل سرعة الجس
:	اختر الإجابة الصحي
يارة طاقة حركة الشاحنة عندما تتحركان بنفس السرعة. معمد 2021،	1 طاقة حركة السب
(ب) تساوي (ج) ضعف (د) أقل من	(أ)أكبر من
المقطوعة خلال وحدة الزمن بي	2 تُعرف المسافة ا
(ب) الجاذبية (ج) السرعة (د) الزمن	
ني يمكن رؤيتها هي الطاقة	
(ب)الضوئية (ج)الحرارية (د)الكهربية	
لجبال أعلى طاقة وضع عندما يكون على ارتفاع. كيلومتر.	4 يمثلك متسلق ا
(ب) 100 (ج) 130 (ط)	
ىين:	أكمل مما بين القوس
ع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة فإنه يكون . (نيب 2024) (ساكنًا - متحركًا)	1 عند تغير موضع
ت داخل سلك تمثل طاقة حركة . (كهربية – حرارية)	_
م متحرك بقوى فإنه يتحرك بنفس سرعته. (غير متزنة – متزنة)	3 عندما يتأثر جس
لآتية أكثر ضررًا؟ مع مضرب (تصادم شاحنة مع شاحنة أخرى – تصادم كرة مع مضرب)	﴿ أَيُّ النَّصادماتِ الْ
مثال على قوى (السحب-الدفع)	(5) ثعبة شد الحبل ا
علمي:	اكتب المصطلح الد
-	(1) القدرة على بذل
( ) in a contribution of ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	J : G - J - O
	(2) ارتطام حسم بح
	2 ارتطام جسم بج

#### (أ): صل تحوُّل الطاقة من العمود (ب) مع الجهاز المناسب من العمود (أ):

(1)	(ب)
1 فرن الغاز	(أ) طاقة حركة إلى طاقة وضع
2 المصباح الكهربي	(ب) طاقة كيميائية إلى طاقة حرارية
③ طائرة ترتفع في السماء	(ج) طاقة كهربية إلى طاقة حركة
<ul><li>4 المروحة الكهربية</li></ul>	(د) طاقة كهربية إلى طاقة ضوئية

#### 6 لاحظ، ثم أجب:

#### الاحظ الأشكال التالية، ثم حدّد نوع القوة المؤثرة (دفع أم سحب):







#### (2) لاحظ الأشكال التالية، ثم أجب:





(أ) يمكن رؤية الحركة في الشكل ......

(ب) يتحول جزء من طاقة حركة الكرة في الشكل (1) إلى طاقة حرارية. وضَّح سبب ذلك.

(ج.) تزداد طاقة حركة الكرة عند ......كتلتها. (نقص – زيادة)



#### (3) لاحظ الشكل المقابل، ثم أكمل:

- (أ) عندما يتغذى الخفاش على الفاكهة يحصل جسمه على طاقة ......
  - (ب) أثناء تعلُّق الخفاش بالشجرة يختزن طاقة ......
- (ج) قوة ...... تسحب الخفاش لأسفل باتجاه الأرض. (الدفع الجاذبية)
- (د) القوى المؤثرة على الخفاش في هذه الحالة قوى .................................
  - (هـ) عندما يبدأ الخفاش في الطيران يكتسب طاقة ......
- (و) طيران الخفاش يعنى تغيّر ...... بالنسبة للشجرة. وزنه موضعه)
- (ز) إذا كان خفاش الفاكهة يقطع مسافة 16 كيلومترًا خلال ساعتين، فإن سرعته تساوي .......كم/س.

### معماها القارم

				عحيحة:	(أ) اختر الإجابة الص
			<b>8</b>	س الضوء في اتجاه واحد	1 من المواد التي تعك
	ق	(د) الون	(ج) البلاستيك	(ب) المرايا	(أ) الخشب
			لخفيف.	ئية من مادةا	2 تُصنع الوسادة الهوا
	لون	(د)الثایا	(ج) القماش	(ب)الكرتون	(أ) المطاط
			، أنواع	أو خفضه إلى أسفل نوع من	(3 رفع الإبهام إلى أعلى
	إن	(د) الألو	(ج) الأضواء	(ب) الموجات	(أ) الشفرات
			لئ منه هيا	, تقليل سرعة الجسم أو تبط	4 القوة التي تعمل على
ية	ناطيس	(د) المغ	(ج) الاحتكاك	(ب) الجاذبية	(أ)الدفع
			مة السمع.	نات تتواصل عن طريق حا	(ب) اذكرمثالًا لكان
		4 × 100101 10 100 000			
			: ـ	لآتية مستخدمًا بنك الكلمان	(أ) أكمل العبارات ا
		ية - المعدة)	– الجاذبية – بيضاء – الكيميائ	ب الحاجز - بُني - الاحتكاك	(الحجاب
				سُ في الصحراء يكون لون فرا	_
		لاقة حرارية.	ختزنة في الغاز الطبيعي إلى م		
				لها دور في عملية التنف	
			1 4hqhdhdadannaaperson,soa	قوط الأجسام نحو الأرض ه	<ul><li>4) القوة التي تسبب ســـــــــــــــــــــــــــــــــ</li></ul>
	ة التي	وضّع الخاصيا	ولكنها تصطاد فرائسها ليلًا.	مفافيش الرؤية في الظلام،	(ب) لا تستطيع الن
				ن على ذلك.	تساعد الخفاث
****		101 100 1 111 1 1 1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
			ت الآتية:	أو علامة (٢) أمام العباراد	(أ) ضع علامة (√)
(	)		نى	ية يُعبِّر عنها بوحدة الكيلومة	1 السرعة كمية فيزيانا
(	)		يطة أثناء عملية الهضم.	مورته المُعقدة إلى صورة بس	2 يتحول الطعام من ص
(	)		, (	ها تتحول من صورة إلى أخرى	(3) الطاقة لا تفنى ولكنو
(	)		المخ.	ر المعلومات ومعالجتها هو ا	<ul> <li>المسئول عن تفسير</li> </ul>
		11 mg.	catala tittl lancel to	5 \$ . 51 t. 5 . 112 15 (52)	

### إدارة أبو النمرس التعليمية

### محافظة الحياة

	(أ) أكمل العبارات الآتية مستخدمًا بنك الكلمات:				
		ومات - المخ - الانكسار)	(الانعكاس – التنفس – المعلو		
			فالجة المعلومات مثل الكمبيوتن	1 يقومبما	
		В недербороотакчинальная раранда.	ي الضوء وتساعد على الرؤية هي	2 الخاصية الموجودة فر	
			خياشيم في عملية	3 تستخدم الأسماك ال	
			مفرات لنقل	4) يستخدم الإنسان الش	
		د معتمة :	، ال <b>آتيتين إلى م</b> واد شفافة أو موا	(ب) صنَّف المادتين	
		2 الهواء		1 الكرتون	
		: قي	أوعلامة (X) أمام العبارات الآت	(أ) ضع علامة (√)	
(	)		ملًا بغاز الأكسجين.	1 هواء الزفير يكون مح	
(	)		همية في السيارة.	2 حزام الأمان ليس له أ	
(	)		③ آذان الثعلب القطبي أطول من آذان ثعلب الفِّنَك.		
(	)	تُعتبر هجرة الطيور تكيفًا سلوكيًّا.			
		Sa	ك الدب القطبي فراءً بيضاء كثيف	(ب) بمَ تفسُّر: يمثلك	
***					
			: "ميم	<ul> <li>(أ) اختر الإجابة الص</li> </ul>	
			مسئول عن هضم الطعام.	1 الجهاز	
	(د) الدوري	(ج) العصبي	(ب) التنفسي	(أ) الهضمي	
	4 111 x+ x 1) 1 e +++	ه هذا التكيف التركيبي على .	عارحة، منقاره قوي وحاد. يساعد	2 النسر من الطيور الج	
	(د) الهروب	(ج) الرؤية	(ب) تمزيق الفريسة	(أ) إيجاد الماء	
		<u>.                                    </u>	مديد موقع فرائسه عن طريق حا،	③ يستطيع الدولفين تــ	
	(د) السمع	(ج) اللمس	(ب) الشم	(i) التذوق	
		اقة كيميائية ؟	زين الطاقة الكهربية في صورة ط	﴿ أَيُّ مما يلي يمكنه تخ	
	(د) المطاط	(ج) البلاستيك	(ب)الخشب	(أ) البطارية	
			ثرة في طاقة حركة الأجسام؟	(ب) ما العوامل المؤ	

### ول، طوح التعليمية

### الدافاشة القابورية

		à.		
J	6			
		ø	Ţ	
В				7

		لآتية:	أو علامة (٪) أمام العبارات ا	(أ) ضع علامة ( √)	
(	يئة القطبية. (		ن التكيفات التركيبية التي تساء		
(	)	تزداد.	لاهي السريع فإن طاقة حركته	2 عند هبوط قطار الم	
(	)	. هربية	نة كامنة تكون في صورة طاقة ك	③ تمتلك البطارية طاة	
(	)		<ul> <li>4) جميع الحيوانات لديها القدرة على الرؤية ليلًا.</li> </ul>		
	ب عند الخطر.	بة طويلة تساعدها على الهرور	ف: تمتلك الأرانب أقدامًا خلفي	(ب) حدِّد نوع التكين	
				•	
		: هي	العلمي الدال على العبارات الآ	(أ) اكتب المصطلح	
(.	)		ضوء خلالها.	1 مواد تسمح بمرور ال	
(.	. )			2 عملية اصطدام جس	
(	)		ائن الحي على البقاء والتكاثر في		
(_	)	اتجاه مضاد لحركة الجسم.	ي جسمين متلامسين وتؤثر في	4 قوة تنشأ بين سطحرٍ	
		الصحراوية؟	رر السميكة الطويلة للنباتات	(ب) ما أهمية الجذو	
		_			
			حيحة:	<ul><li>(أ) اختر الإجابة الص</li></ul>	
			جأة يندفع الركاب إلى	1 عند توقف السيارة ف	
	(د) الخلف	(ج) الأمام	(ب) اليسار	(أ) اليمين	
				2 كلٌّ مما يأتي يعتبر مص	
	(د) العين	(ج) المصباح	(ب) الشمس	(أ) الثار	
		b officeromates and advisor expensions	الأكسجين من الماء عن طريق .	(3) تستخلص الأسماك ا	
ſ	(د) الخياشيه	(ج) الزعانف	(ب) الجلد	(أ) الرئتين	
		94	ية يمتلك غشاء في مؤخرة عيني	﴿ أَيُّ مِن الحيواناتِ الآتِ	
	(د) اثنمل	(ج) الخفاش	(ب) القط السمَّاك	(أ) الثعيان	
ŧ	مسافة 100 متر	21 ثانية، فقطعت السيارة (أ)	رتان في نفس التوقيت لمدة 0	(ب) إذا تحركت سيا	
		ِّيُّ السيارتين سرعتها أكبر؟	سيارة (ب) مسافة 300 متر. أ	بينما قطعت الب	

	(أ) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما بين القوسين:
	<ul> <li>الآذان الطويلة في ثعلب الفّنك للحفاظ على برودة الجسم تُعتبر تكيفًا</li> </ul>
اً - سلوكيًا)	(تركيبيًّ
	② يرتفع الحجاب الحاجز لأعلى أثناء عملية
يق – الزفير)	(الشه
	③ القدرة على بذل شغل تسمى
- الجاذبية)	
	<ul> <li>(4) تتسببفي تقليل سرعة الجسم المتحرك.</li> </ul>
ى المختزنة)	و قوة الاحتكاك - القوا
ر الأخرى؟	(ب) ماذا يحدث عندما تريد مجموعة من الخنافس المضيئة التواصل مع مجموعة من الخناف
	(ب) مادا یحدت عندما ترید مجموعه من الحقادس المطیعة التواطن مع مابعود من الحقادس
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	The second secon
	(أ) ضع علامة (√) أو علامة (٪) أمام العبارات الآتية:
( )	1 تتحرك الكرة الساكنة على الأرض إذا أثرت عليها قوة مناسبة.
( )	2 قوة الجاذبية هي قوة سحب لأعلى،
( )	③ يبدأ هضم الطعام في الفم.
( )	<ul> <li>پتمتع الدولفین بحاسة سمع قویة.</li> </ul>
لوكي).	(ب) فكّر ثم أجب: قدم حرباء النمر على شكل حرف $V$ . حدِّد نوع التكيف (تركيبي أم سل
*** *** * ****** 1* 4	
	The state of the s
(	(أ) اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية:
(	
(	
(	<ul> <li>المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن.</li> </ul>
	(ب) ما هي وظيفة الأمعاء الدقيقة في الجهاز الهضمي؟

### التحالفاتكاة التصلب

	7	1	
	×		
11.0		li,	
ш			т
ш		-	
	ч.		,

راجع ومعرفات النصب

	P				
	<ul> <li>أكمل العبارات الآتية بما يناسبها من بنك الكلمات:</li> </ul>				
-الجلد)	يل السطح - الأعصاب - المرايا -	۵)			
	سوء في اتجاه واحد	1 من أمثلة المواد التي تعكس الم			
	2 تتنفس الضفادع الأكسجين تح				
تنتقل الرسائل العصبية من الحواس للمخ عن طريق					
تزيد سرعة السيارات عندما يزيد التي تتحرك عليه.					
2 قوة	طبيقهما لتحريك الأجسام؟ (1) قوة	(ب) مانوع القوتين اللتين يمكن تع			
	سب ما في العمود (أ):	2 (أ) صِل من العمود (ب) ما ينا			
(ب)		(1)			
	(أ) يختزن طاقة كيميائية	1 الحيتان الحدباء			
41	(ب) تستقبل المعلومات من البي	2 المصباح اليدوي			
طاقة ضوئية وحرارية	(ج) يحول الطاقة الكيميائية إلى	(3) الطعام الذي تأكله			
	(4) أعضاء الحس				
	(هـ) تتواصل عن طريق الكتابة				
(ب) ماذا يحدث عندما تزيد قوة الدفع المؤثرة على الجسم بالنسبة للمسافة التي يتحركها؟					
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•			
		3 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:			
		1 من المواد التي تشتت الضوء			
(د) الزجاج		(أ) الخشب (ب) الماء			
		2 يتواصل الإنسان عن طريق كلَّ م			
(د) تحديد الموقع بصدى الصوت	ف المحمول (جـ) الضوء				
3 - 1,63 -		(3) عندما تقل قوة الدفع المؤثرة علي			
(د) پتساوی		رأ) يقل			
	ات الحية	<ul> <li>4) من التكيفات التركيبية في الكائن</li> </ul>			
(د) تنوُّع الغذاء		(أ) الفراء البُنية (ب) اللهنا			
ى 35 مترًا.	ة السنط لها جذور وتدية تصل إلى	(ب) اذكر السبب العلمي: شجر			
		•			



## مِحَافَةِ لِلْبِسِكِيدِ لِنَهُ ﴿ الْحَارِةُ بِرِجِ الْعِرِبِ الْتَعْلِيمِيةُ

			عيحة:	1 (أ) اختر الإجابة الص
				(1) خاصية صدى الصور
	(د) التذوق	(ج) الشم	(ب) البصر	(أ) السمع
			في أشجار الكابوك لأعلى حتى	
	(د)الثمار		(ب) السيقان	
			مل بطارية الكشاف تسمى طا	
	(د) کیمیائیة	(ج) مغناطيسية	(ب) صوتية	(أ) ضوئية
		بركتها.	كلماطاقة ح	(4) تزداد سرعة السيارة
	(د)اتزنت	(ج) انعدمت	نب) زادت	(أ)قلت
		الحاجز وتتحرك لأسفل؟	ندما تنقبض عضلة الحجاب	(ب) ماذا يحدث ع
				•
		، الأتية:	) أو علامة (٪) أمام العبارات	(أ) ضع علامة ( ✔
	)	ن خلالها.	بي التي تسمح بمرور الضوء م	1 الأجسام الشفافة ه
	)		سة تتم دون تفكير.	2 ردود الفعل المنعك
	)	وی متزنة.	ىلى جانب الطريق تؤثر عليها ق	(3) السيارة المتوقفة ع
(	)	ة الحركة.	م في حركة الجسم تسمى طاق	<ul><li>4) الطاقة التي تساهه</li></ul>
		يلًّ من:	يف (تركيبي - سلوكي) في ك	(ب) حدُّد نوع التك
(	***************************************		يق ريش كثيف.	1) يغطي جسم البطر
(	74743440022203244444444		أماكن أكثر دفئًا للتكاثر.	2 تهاجر الطيور إلى
			ح العلمي الدال على كلُّ من:	(أ) اكتب المصطار
(		يلة، يستطيع القفز لمسافات		
(.		في اتجاه مضاد لحركة الجسم	حي جسمين متلامسين، وتؤثر	2 قوة تنشأ بين سط
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		في سحب الأجسام لأسفل.	(3) القوة التي تتسبب
(	twittessarraceas. T	غقاري.	ساب التي تمر خلال العمود الا	4 مجموعة من الأعد
		طق الظل؟	وب سحالي الصحراء في مناه	(ب) بِمَ تَفْسُّر: هر

### إدارة شبين الكوم التعليمية

### Design of the later

	(أ) أكمل الجمل التالية بكلمة مناسبة مما بين القوسين:
(الصوتية - الكيميائية)	① من صور طاقة الوضع الطاقة
(بصروسمع - تذوق وشم)	② طائرالبوم له حاستان قويتان
(الجلد السميك - لون الفراء)	③ أي من التكيفات الآتية تساعد الحيوان على التخفي في الثلج؟
مجموع الطاقات بعد التصادم.	<ul> <li>عند حدوث تصادم، فإن مجموع الطاقات قبل التصادم</li> </ul>
(يساوي - نصف)	
بطح؟ //// ﴿ وَالْمُوالِدُونِ الْمُؤْلِدُ الْمُؤْلِدُ الْمُؤْلِدُ الْمُؤْلِدُ الْمُؤْلِدُ الْمُؤْلِدُ	(ب) عند سقوط الضوء على سطحٍ ما انعكس كما في الشكل، ما نوع هذا الس
	<ul> <li>(أ) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:</li> </ul>
( )	① نستخدم قوة السحب عند تشغيل المفتاح الكهربي.
( )	② تنقل الأعصاب الرسائل من المخ إلى جميع أجزاء الجسم، والعكس.
( )	(3) الكيلوجرام من وحدات قياس السرعة.
( )	<ul> <li>الصوت والضوء من طرق التواصل المشتركة بين الإنسان والحيوان.</li> </ul>
يق والزفير؟	(ب) ما اسم العضلة المسئولة عن اتساع أو ضيق الرئتين خلال الشه
	(أ) اختر من العمود (ب) ما يناسب ما في العمود (أ):
(ب)	(1)
(أ) صغيرة	التتميز أعين الحيوانات الليلية عن أعين الإنسان بأن أحجامها
(ب) الاحتكاك	(2) القدرة على بذل شغل

(ج) كبيرة (ج) ينشأ بين جسمين متلامسين ويؤثر في اتجاه عكس اتجاه حركة الجسم

(ب) بم تفسّر: أرجل اليربوع الخلفية طويلة؟

﴿ أُوراق شجرة السنط تكون

ا (د) الطاقة

### إدارة بني عبيد التعليمية

### محافظة الدفيهاية

June 1	٠J
1	

				**************************************	1 (أ) اختر الإجابة الصحيحة
			أمتان	وضع عندما يكون على ارتفاع	1 يمتلك الجسم أكبر طاقة
		9(7)	(ج)	(ب)	2(1)
				عن طريق الغناء.	② تتواصل
	یش	(د)الخفاف	(ج)النمل	(ب)الحيتان الحدباء	
				سحب ما عدا	3 كلُّ مما يلي من أمثلة قوة اا
بة	ارة لع	(د)جرسي	(ج)شد الحبل	(ب)ركل الكرة	(أ) فتح دُرج المكتب
				مرآة فإنه	4) عند سقوط الضوء على الد
		(د)ينفذ	(ج)ينعكس		(أ)ينكسر
			التكيف.	ت أشواكًا حادة. حدِّد نوع هذا ا	(ب) تمتلك بعض النباتا،
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			.•
				s ser ser and texts and	
(			:	لامة (X) أمام العبارات الآتية	
,					1) تؤثر قوة الاحتكاك في نفس
	)			فة 10م خلال 5 ثواني تكون سر:	
	)		ىپرمتزنة.	، الأرض عندما تؤثر عليها قوة غ	③ تتحرك الكرة الساكنة على
(	)		. L.	بر حجمًا من عين الإنسان نسبيًّ	<ul> <li>أعين الحيوانات الليلية أكـ</li> </ul>
			و فوق الماء؟	الماء لديه أوراق عريضة تطف	(ب) بمَ تفسر: نبات زنبق
,	,		, ,		ė
			~ miles + 1 s		
,				ي الدال على كل عبارة من العب	
			ة ثلاًمام إذا توقفت فجاة. 	تخدم لمنع اندفاع ركاب السيارة	
	******			${ m V}$ أقدامًا على شكل حرف ${ m V}$ .	2 أحد أنواع الزواحف تمتلك
(	*******	)		فس المضيئة ،	(3) أشجار تعيش عليها الخنا
(.		. )	لفة المفاجئة.	ن الجسم نحو المُثيرات المخت	<ul> <li>استجابة تلقائية سريعة ه</li> </ul>
				لدمت شاحنة وسيارة؟	(ب) ماذا يحدث إذا اصط

### رادارة دمياط التعليمية

### محاسطة دساه

		Ъ.	
	W.1		
		A	г
		.,	7
Į,	ĸ,		

			M. A. A. M. A. M.
		* 4	(أ) اختر الإجابة الصحيحة
		ذائية عبر جدران	يتم امتصاص العناصر الغ
(د) الأمعاء الغليظة	(جـ) الكبد	(ب) الأمعاء الدقيقة	
	ين سيسبيد سيسبد	نفس الوقت في اتجاها	تنظر عيون حرباء النمر في
(د) <b>متطابقین</b>	(ج) متوازيين	(ب) متعامدین	(أ) مختلفين
	زنة فإنه	ئرة في جسم ساكن متز	عندما تكون كل القوى المؤا
(د) يغير اتجاهه	(ج) لا يتحرك	(ب) يتحرك ببطء	(أ) يتحرك بسرعة
	• All hardwarded .	ية لقوة تسمى	تبطئ السيارة سرعتها نتيج
(د) الاحتكاك	(ج) المغناطيسية	(ب)الدفع	(i) الجاذبية
		ا يناسب ما في العمود	(أ) صِل من العمود (ب) م دا)
	(ų)	2.512	(1)
	قطوعة خلال وحدة الزمن	1	1 الأجسام المعتمة
1	ضًا من الضوء الساقط عليها	(ب) تمتص بعد	2 الخفافيش
	صدى الصوت في تحديد الموقع	(ج) تعتمد على	(3) الطاقة الكيميائية
(د) مختزنة داخل البطارية الجافة			
(		3	<ul><li>4) السرعة</li></ul>
	ى ثقوب تسمح لها بالانكماش		﴿ السرعة
		(ه) تحتوي على	(4) السرعة (ب) علل: تُعتبر تعبيرات ال
		(ه) تحتوي على	
	ىفرات.	(هـ) تحتوي علر لوجه نوعًا من أنواع الش	
( )	بفرات. ۱ الأتية:	(هـ) تحتوي علر لوجه نوعًا من أنواع الشا وجه نوعًا من أنواع الشا مة (X) أمام العبارات	(ب) علل: تُعتبر تعبيرات ال

(ب) اليربوع المصري يستطيع القفر لمسافات طويلة. وضِّح كيف يساعده تركيب جسمه على ذلك.

(3) محرك الشاحنة أقوى كثيرًا من محرك الطائرة.

﴿ تساعد أحرَمة أمان السيارة على زيادة حركة الشخص إلى الأمام.

### إدارة بلطيم التعليمية

### التدافاهاة كفر الثاثيري

	P	
7	4	
ľ	н	4
к	•	

	(أ) اختر الإجابة الصحيحة:						
			د على إدراكه وتجنبه.	الجهازيساء	1 عند التعرض لخطر فإن		
	ي	(د)العصب	(ج) التنفسي	(ب) الهضمي	(أ)الدوري		
			H achdalawayyyahyyilaadootta	ميز بحاسة إبصار قوية <u>ما عدا</u>	2 جميع الكائنات الآتية تت		
		(د)البومة	(ج) القط السمَّاك	(ب)حرباء النمر	(أ)الخفاش		
			ة من صور	المختزنة داخل البطارية صور	(3 تُعتبر الطاقة الكيميائية		
ية	الحرار	(د)الطاقة	(ج) الطاقة الكهربية	(ب) طاقة الحركة	(أ)طاقة الوضع		
			ضوم فيصبح فضلات صلبة.	. السوائل من الطعام غير المه	4) تمتص		
í	الشرج	(د)فتحة	(ج) المعدة	(ب) الأمعاء الغليظة	(أ) الأمعاء الدقيقة		
			عن عمليتي. و	للة الحجاب الحاجز مسئولة	(ب) أكمل ما يأتى: عض		
				علامة (٪) أمام العبارات الآت	(أ) ضع علامة (√) أو		
_	)		٠.	ي السريع فإن طاقة وضعه تقل	<ol> <li>عند هبوط قطار الملاه</li> </ol>		
(	)			انح جميلة في الغابة.	2) تنشر أشجار السنط رو		
(	)		③ عندما تزداد كتلة الجسم فإن طاقة حركته تزداد.				
(	)		<ul> <li>(4) الصوت من طرق التواصل المشتركة بين الإنسان والحيوان.</li> </ul>				
	(ب) ماذا يحدث لجسم ساكن عندما تؤثر عليه قوة متزنة ؟						
		,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•		
	<ul> <li>(أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:</li> </ul>						
(							
<ul> <li>(2) تغير يطرأ على سلوك مجموعة من الكائنات الحية يساعدها على البقاء على قيد الحياة.</li> </ul>							
	(						
( .		. )	دراكها.	جهاز العصبي ولا نتمكن من إد	4 رسائل سريعة يرسلها ال		
	(ب) قطعت سيارة مسافة 500 متر في زمن قدره 10 ثواني. احسب سرعة السيارة.						

### التافيظة النبراقياة

	-		
	7	2	ď
		- 7	
		51	
II.			

(أ) أكمل العبارات الآتية	: <del>4</del>		
1 يقوم بخلط الطعام باللعا			
	۔ کبیرتین تساعدانه علی سم	ع أصوات الحيوانات المفتره	. قىد
	باستقبال المعلومات الحسيا		
	يلة أثناء عملية الشو		
(ب) علل: استخدام حزا	حزام الأمان في السيارات.		
•	-		
(أ) اختر الإجابة الصحيد	حيحة:		
1 الطاقة المختزنة بالجسه	سم تسمی		
(أ) طاقة الحركة	(ب) طاقة الوضع	(ج) الطاقة الكهربية	(د)الطاقة الحرارية
2 عند زيادة القوة المؤثرة ع	ة على جسم متحرك	سرعته.	
(أ) تزاداد	(ب) تقل	(ج) لاتتغير	(د)خلاف ذلك
(3) لقياس	جسم نحتاج أن نعرف المسا	ة المقطوعة والزمن الذي يس	ستغرقه الجسم.
(أ) وزن	(ب) كتلة	(ج) سرعة	(د) طاقة
4 تعتمد بعض الحيوانات:	ت على حاسة سمع قوية جدًّا لل	واصل فيما بينها مثل	
(أ)الصقر	(ب) الدولفين	(ج) الفهد	(د) الأسماك
(ب) ما المقصود بالطاة	9 4 5 L		
•			
(أ) اكتب المصطلح العا			
1 قط بري يصطاد طعامه ا	له لیلًا.		(,)
2 تغيُّر يطرأ على سلوك م	، مجموعة من الحيوانات،		( *************************************
③ الطاقة التي يمتلكها جس	سم بسبب حركته.		(***)* ********************************
﴿ القوة التي تسبب سحب	يب الأجسام لأسفل نحو الأرض		(**************************************
(ب) صنّف المواد التالية إل	ة إلى مواد معتمة ومواد شفاف	: (الحائط - الزجاج - الماء -	- الكتاب)
المواد	واد المعتمة	اثمواد الشفا	فة

### 12) ومحام طلق الباللا والمسائل الكبير التعليمية

				سحيحة:	(أ) اختر الإجابة اله	
				للتواصل.	1) يستخدم النمل	
		(د) الأصوات	(ج) الكلام	(ب) الروائح	(أ) الرقص	
			# \$1144 <b>000000000</b> 0000000000000000000000000	ل المعلومات ويترجمها هو	2 الجهاز الذي يستقب	
		(د)البولي	(ج) الهضمي	(ب) العصبي	(أ)التنفسي	
			ستقبال شفرة.	لإربسال أو اه	3 يمكن أن تستخدم .	
		(د)العين	(ج) المعدة	(ب)الرئة	(أ)القلب	
			يرُ الأرضُ هي	الأجسام إلى أسفل اتجاه مرك	<ul> <li>القوة التي تسحب</li> </ul>	
		(د)الحركة	(ج) الجاذبية	(ب)الدفع	(أ) الاحتكاك	
			الحية والأشياء تحت الماء.	لفين تحديد موقع الكائنات	( <mark>ب) يستط</mark> يع الدو	
	* 14		* * * * * * ***************************	ة التي تساعد الدولفين	وضُّح الخاصيا	
			ت الأتية:	) أو علامة (٪) أمام العبارا	﴿ (أ) ضع علامة ( √	
(	)			ن طريق الخياشيم يعتبر تكيا		
	)		·ċ	بي في جسم الإنسان هو الم	2 مركز التحكم الرئيس	
	)			جسم تجاهك.	3 قوة الدفع تحرك ال	
(	)		قة الضوئية من أمثلة طاقة الوضع.		<ul> <li>الطاقة الضوئية من</li> </ul>	
			مائية إلى أوراق عريضة ؟	لنباتات التي تعيش في بيئة	(ب) لماذا تحتاج اا	
,						
				* • <u>*</u>		
			t talk material by a b	-	<ul> <li>(أ) أكمل العبارات ا</li> </ul>	
			•	ت الصحراء		
				وَية الليلية بسبب وجود		
			③ تعتمد طاقةعلى ارتفاع الجسم وكتلته.			
			لأمام عند توقف السيارة فجأة.	لمنع التحرك لـ	پجب استخدام	
			ب، اذكر واحدة منها.	وانات مع بعضها لعدة أسباء	(ب) تتواصل الحير	

			يحة:	(أ) اختر الإجابة الصح
		,	ئئة في بيئته الجليدية بس	1 تبقى أقدام البطريق داف
الدموية	(د) <b>الأوعية</b> ا	(ح) الفراء البيضاء	(ب)الريش الكثيف	(أ)الدهون السميكة
		ك في المرآة.	على رؤية نفسا	② تساعد خاصية
	(د)النفاذية	" (ج)الامتصاص		
	ي اتجاه	قوة الاحتكاك المؤثرة عليه ف	لأرض جهة اليمين تكون	3 عند دفع صندوق على ا
	(د)الأسفل	(چـ)الأعلى	(ب)اليمين	(أ)اليسار
			ندة قياس السرعة ؟	﴿ أَي مما يلي يُعبِّر عن وح
6	(د)سم²	(ج)کم/س	²ث/م(ب)	(أ)كجم
	ات.	حاة من طرق تكيف الحيوان	ن) أحد الوسائل المستو	(ب) (عكَّاز المكفوفير
18		سنع هذا العكَّارُ.	ي اعتمد عليها العلماء لو	حدُّد الخاصية الت
41/				. •
				(أ) ضع علامة (√) أو
( )			_	1 بعض الأعصاب تتصل
( )				2 تختلف درجة صوت أغ
( )				(3) يتحرك الجسم الساكن
( )		ته تزید.	بي السريع فإن طاقة حرك	<ul><li>عند هبوط قطار الملاه</li></ul>
Œ	(2)	· (1)	مقابلة، ثم أكمل:	(ب) لاحظ الأشكال ال
			، يهي	1) العملية (1) تس
Ci	(2)		ى مى .	2) العملية (2) تب
, .	t q		ىلمي:	(أ) اكتب المصطلح اله
<b>(</b>	)		الضوء من خلالها.	1 أجسام لا تسمح بمرور
(	)	قل المعلومات.	» الإنسان في التواصل ون	2 نمط له معنى يستخده
(	)	ض،	الأجسام اتجاه مركز الأر	(3) القوة التي تقوم بسحب
(	)		ة للتمكن من بذل شغل.	<ul> <li>المؤثر الذي يغير الطاق</li> </ul>
	لهذا الحيوان.	كيفًا تركيبيًّا وتكيفًا سلوكيًّا	ش في الصحراء. اكتب ت	(ب) ثعلب الفَنَك يعيب
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	التكيف التركيبي:.
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	التكيف السلوكي:

	.ام الكلمات بين القو <mark>سين</mark> :	🚺 (أ) أكمل العبارات الأتية باستخا		
. (الوضع - الحركة)	بطارية صورة من صور طاقة .	1 الطاقة الكيميائية المختزنة في اا		
(التركيبي - السلوكي)	مور التكيف	2 بحث الحيوانات عن الغذاء من ص		
(ینکسر-ینعکس)	شُن فَإِنْه	3 عند سقوط الضوء على سطح خ		
(الزفير ـ الشهيق)	اء عملية الم	﴿ يرتفع الحجاب الحاجز لأعلى أثنا		
	مفافة.	(ب) علل: الزجاج من المواد الش		
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	سب ما في العمود (أ):	2) (أ) صِل من العمود (ب) ما يناس		
	(ب)	(1)		
	(أ) من أعضاء الجهاز الهضمي	1 صدى الصوت		
	(ب) انتقال الجسم من مكان لآخر	2 التصادم		
	(ج) اصطدام جسم بجسم آخر	(3) المعدة		
موقع فريسته	(د) خاصية تساعد الدولفين على تحديد	(4) الحركة		
	ضوء على سطح الأرض؟	(ب) ما هو المصدر الرئيسي لله		
	<ul> <li>لا أمام العبارات الآتية:</li> </ul>	(أ) ضع علامة ( √) أو علامة (		
( )		1 يسير الضوء في خطوط مستقيه		
( )	لة من الفراء لتدفئته.	2 يُغطي جسم البطريق طبقة كثية		
( )	نفس في الماء.	<ul> <li>③ تستخدم الأسماك الخياشيم للتنفس في الماء.</li> </ul>		
( )	) فتح درج المكتب الخاص بك يمثل قوة دفع.			
	د الحيوانات الذي يمتلك أذنًا طويلة.	(ب) الصورة المقابلة توضَّح أح		
ذا الحيوان يعيش في المناطق				

# وفراة سنس من الترسيسية

# عاطانات المحبوب

	Sec. 1
ALC: Y	-

بين القوسين:	1	1.161	Let	(i)	<b>(11)</b>
بين الموسين:	ب مما	والكلما	اتمل	(1)	Th

1 تستخدم الحيتان الحدباء الغناء من أجل

(التسلية في وقت الفراغ - التزاوج والتغذية)

(النار-العين)

2 أي مما يلي يُعد مصدرًا للضوء؟

(الكيلومتر-الكيلوجرام)

③ تقاس المسافة بوحدة .......

(الشفرات - الموجات)

(ب) عندما تجلس على الكرسي بدون حركة ، ما اسم القوة التي تسحبك لأسفل؟

# (أ) ضع دائرة حول الكلمة أو العبارة المختلفة:

- 1 هجرة الطيور فراء الدب أقدام البطريق آذان ثعلب الفُنَك
- 2 سيارة متوقفة كتاب موضوع على المنضدة ركل كرة القدم
- ③ تقليل السرعة أثناء السير حزام الأمان الوسادة الهوائية زيادة السرعة أثناء السير
  - 4) فراء بُنية اللهث أذن قصيرة فراء سميكة

(ب) بعض النباتات لديها أوراق عريضة تطفو فوق الماء. ما السبب في ذلك؟

# 🔞 (أ) أكمل العبارات الآتية:

- 1 حاسة .....يستخدمها النمل للتواصل.
- 2 وجود الجذور الداعمة التي تنمو لأعلى في بعض النباتات يعتبر تكيفًا ..
  - 3 يقوم ...... بمعالجة المعلومات مثل الكمبيوتر.
    - الطاقة المخترنة أو الكامنة في الأجسام تسمى طاقة

(ب) قطعت سيارة مسافة 300 كم في 3 ساعات. احسب السرعة التي تتحرك بها السيارة.

		بحة:	(أ) اختر الإجابة الصحي
	D stressorous contentant batchestes 4	نة في بيئته الجليدية بسب	<ol> <li>تبقى أقدام البطريق داف</li> </ol>
(د) الأوعية الدموية	(جـ) القراء	(ب) الريش الكثيف	(أ) الدهون السميكة
		سام على الأرض قوة	2) السبب في سقوط الأج
(د) المغناطيسية	(ج) الدفع	(ب) الاحتكاك	(أ) الجاذبية
	P - +++65	الضوء <u>ما عدا</u>	③ كلُّ مما يأتي من مصادر
يي (د) القمر	(ج) المصباح الكهر		(أ) الثار
	B	، من التخفي عن طريق	4 تتمكن بعض الحيوانات
(د) عدد الأسنان	(ج) اتساع العين		(أ) طول الأذن
		عماك؟	(ب) كيف تتنفس الأس
			•
	، الأتية:	علامة (٪) أمام العبارات	(أ) ضع علامة (√) أو
( )			1 دوران رأس البومة في كا
( )			تزداد طاقة حركة الأجس
( )			(3) عند تناول ثمرة تفاح تخ
( )			<ul><li>4) تبدأ عملية هضم الطعا</li></ul>
منا التصادم	من الحسم الأقا كالة	 عم الأكبر كتلة ضررًا أكبر	
. [3023]	ر من الجسم الدين سنه	عم، دعبر عبيه معرن، نبر	رب) عن يسبب الب
			(أ) اكتب المصطلح الع
()			1 الأجسام التي لا تسمح ب
(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		ي جسم الإنسان.	2 مركز التحكم الرئيسي ف
()			(3) القدرة على بذل شغل.
()		ل وحدة الزمن.	<ul> <li>المسافة المقطوعة خلا</li> </ul>
الجافة؟	ل على التكيف في بيئتها	ور الطويلة شجرة السنم	(ب <mark>) كيف تساعد الج</mark> ذ

# إنارة مطلبة التعليمية

# المنافظة أشييا

		ш	_	
	м			
и		м	-	-
	и		20	7
	я			
		и.		

			إت الآتية:	أو علامة (X) أمام العبارا	(أ) ضع علامة (√)
(	)		بر تكيفًا <mark>سلوكيً</mark> ا،	عبير أزهارها في الغابة يعت	1 نشر شجرة الكابوك:
(	)		سطح خشن.	أفضل عند سقوطه على	2 ينعكس الضوء بشكر
(	)		لغليظة.	. والبنكرياس في الأمعاء اا	(3) تصب عصارات الكبد
(	)			لتحدث من عدم.	(4) الطاقة لا تفنى ولا تس
			9.	قدام البطريق على الجليد	(ب) لماذا لا تتجمد أ
				تية:	🥝 (أ) أكمل العبارات الآ
			· 94	مهاز الهضمي والتنفسي ه	1 عضو مشترك بين الم
				سم بعيدًا عنك هي قوة	2 القوة التي تحرك الج
				ل لديها طاقة	③ الكرة الساكنة أعلى تـ
		ه معنی،	بي عبارة عن نمط محدُّد ا	لنقل المعلومات، وه	€ تستخدم
				11 511 1117	****
			٠.	مصدرًا للضوء. اذكر السب	(ب) لا يغنبر القمر ا
					· •
				ديحة:	🎯 (أ) اختر الإجابة الص
			P to gettup	لى المرآة فإنه	1 عند سقوط الضوء ع
		(د) ينعكس	(ج) يمتص	(ب) يتحلل	(أ) ينكسر
			ئاقة	لطعام والبطارية تسمى ط	2 الطاقة المختزنة في ا
		(د) میکانیکیة	(ج) کیمیائیة	(ب) كهربية	(أ) حركة
		متر/ثانية.	ون سرعتها	20 مترخلال 10 ثواني تكو	(3) السيارة التي تقطع 0
		10 (4)	5 (->-)	2 (ب)	20 (1)
			لريق صدى الصوت.	تحديد الموقع عن ص	4) يستطيع
		(د)الدب	(ج) الخفاش	(ب) اڻيريوع	(أ) القط السمَّاك
				دات السلامة في السيارة	(ب) اذکر بعض معا
				er er	

			بحيحه:	1) (١) اختر الإجابة الص
	.م/ث.	تين فإن سرعة السيارة تكون	عشرة أمتار في زمن قدره ثانيا	1 تقطع سيارة مسافة
	5 (2)	(ج) 10	(ب) 15	20 (1)
		B	مها للتعرف على رائحة العطر	2) الحاسة التي تستخد
	(د) السمع	(ج) الشم	(ب) البصر	(أ) التذوق
			لجهازا	(3) المخ عضو مهم في ا
	(د) الدوري	(ج) العصبي	(ب) التنفسي	(أ) الهضمي
			ل هي سيدانسينسين	﴿ القدرة على بذل شغ
	(د) الدفع	(ج) السحب	(ب) القوة	(أ) الطاقة
	الباردة.	على تدفئتها شتاءً في المناطق	لحيوانات فراءً كثيفة تساعد	(ب) تمتلك بعض ا
			تكيف.	حدّد نوع هذا اا
				نوع التكيف:
			حيحة مما بين القوسين:	2 (أ) اختر الإجابة الص
لدفع)	(الجاذبية - ال	إلى أسفل.		1 عند جلوسك على ال
ضوء)	(الصوت - الد	قع الأشياء.		② تستخدم الخفافيش
	(الرئتين - الخيا		· manufacture along	
	(الأمام - الن		رة فجأة يندفع الركاب إلى	
		' - ( , p)		
	`	الهواء - الخشب - العدسات)	_	
				الكلمة المستبع
			أو علامة (٪) أمام العبارات	
( )	)	نها،	اء تحت الماء للتواصل فيما بيا	1 تغني الحيتان الحدبا
( )			دم زادت المخاطر.	2 كلما زادت قوة التصا
( )	)		غة من الشفرات.	3 تُعتبر اللغات المختا
( )	•		صورة إلى أخرى.	<ul><li>4 لا تتحول الطاقة من</li></ul>
	ج ۽	رة أعين بعض الحيوانات الليلي	اء الذي يشبه المرآة في مؤخ	(ب) ما أهمية الغش

الأذان الطويلة لثعلب الفِّنَك تساعده على فقد الحرارة لتبريد جس

		,		
			صحيحة:	(أ) اختر الإجابة ال
		بسبب جميع ما يلي ما عدا	د الليلية أن ترى في الظلام	1 تستطيع الحيوانات
		(ب) أعينها الكبيرة	عين	(أ) اتساع حدقة ال
	عينها	(د) الغشاء في مؤخرة أ	ت منخفضة الدرجة	(ج) إصدار أصوا
		b	جار بسبب قوة	2 تتحرك أوراق الأش
	(د) البرودة	(ج) الحرارة	(ب) دفع الماء	(أ) دفع الهواء
		غات الحية.	متبر تكيفًا سلوكيًّا في الكاءُ	ý3
	(د) التباين اللوني	دور (ج) العيون الكبيرة		
		وائية تلقائيًا بسرعة فائقة وتما	لسيارة تنتفخ الوسادة الهر	4) عند حدوث تصادم
	(د) الغاز	(ج) الطاقة	(ب) سائل	(أ) الماء
	ۇيتە؟	عاء في سماع ما لا يستطيع ن	رأس البوم الذي يشبه الو	(ب) کیف یساعد
				•
		ارات الآتية:	) أو علامة (X) أمام العب	(أ) ضع علامة ( 🗸
(	)	. \$	الخياشيم للتنفس في الما	1 تستخدم الأسماك
(	)		الطاقة الحركية إلى طاقة	_
	)		مضيئة على حاسة الشم لل	**
	)		ٍ من يدك فإن القوة المؤثرة	_
			للح العلمي:	(ب) اكتب المصط
(	)		ت سي في جسم الإنسان.	
				(أ) أكمل العبارات ا
		جسام	ر الضوء خلالها تسمى بالأ	
. ć	عموع الطاقات بعد التصاد <sup>م</sup>	·	م يكون مجموع الطاقات قبل	
ľ		· ·		
			على الرائحة للتواصل فيما	
			بف (سلوكي أم تركيبي):	(ب) حدَّد نوع التكم

			(أ) أكمل العبارات الآتية
		الكائنات الحية تكيفًا	1 تُعتبر الآذان الطويلة في
		الضوء على رؤية نفسك في المرآة.	2) تساعد خاصية
		ىن ضوء الشمس تكون أوراق النبات . جدًّا،	③ للحصول على أكبر قدر ه
		بل سرعة الأجسام المتحركة أو تُبطِّئ منها تسمى قوة	<ul> <li>القوة التي تعمل على تقلب</li> </ul>
		علمي:	(ب) اكتب المصطلح ال
(	****************	لى إدراك الخطر وتجنبه.	جهاز يساعد الإنسان عا
		علامة (٨) أمام العبارات الآتية:	(أ) ضع علامة (√) أو ع
-	)	نوء بشكل جيد عندما يسقط عليها.	1 الخشب مادة تعكس الص
(	)	اً تركيبيًّا.	2 تُعتبر هجرة الطيور تكيفً
(	)	برؤية ضوء المصباح.	(3) تسمح لك حاسة البصر
(	)	و تكتسب طاقة وضع.	<ul> <li>عند سقوط كرة من أعلى</li> </ul>
		ختلفة مما يلي:	(ب) استبعد الكلمة الم
		(حزام الأمان - الوسادة الهوائية - بندول نيوتن)	
			الكلمة المختلفة هي
		) ما يناسب ما في العمود (أ):	(أ) صِل من العمود (ب)
	-	(پ)	(1)
		(أ) العضو المسئول عن تفسير وإدراك الشفرات المختلفة	1 الجاذبية
		(ب) الطاقة المختزنة داخل الجسم	(2) المخ
ŀ		(ج) القوة التي تسحب الأشياء إلى أسفل	(3) السرعة
		(د) المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن	4 طاقة الوضع
		له کل عضو:	(ب) حدَّد الجهاز التابع ا
		(	(1) المسخ
		(.	(2) المعدة

			سحيحة:	[أ) اختر الإجابة الص
		لسيارة.	من معدات السلامة في ا	1 يعتبر
	(د) لوحة القيادة	(ج) تكييف السيارة	(ب) حزام الأمان	(أ) كرة الهدم
		اهها.	لخفض درجة حرارة أجس	2) تلهث
	(د) قروش الثور	(ج) الثعالب	(ب) الفئران	(أ) البطاريق
		<b>B</b> #100001144001A -	لأجسام على الأرض	(3) السبب في سقوط ا
	(د) المغناطيسية	(ج) الدفع	(ب) الاحتكاك	(أ) الجاذبية
		#141 · ·	ومهم في الجهاز	<ul><li>4) الحبل الشوكي عضا</li></ul>
	(د) العصبي	(ج) الدوري	(ب) التنفسي	(أ) الهضمي
		کاس ؟	لم يكن للضوء خاصية الانع	(ب) ماذا يحدث لو
				•
		والأتبة:	ا أو علامة (X) أمام العبارات	(أ) ضع علامة (√)
(	)		ات التركيبية التي تسمح للأ	
	)	ab ,	د كلما كانت السيارة كبيرة.	
	)	Secultion lo	ساس الذي يسمح لك بتذوة	
	)	) فقطم ، فيهمون ،		<ul> <li>الطاقة لا تفنى ولا تساقة المنفى ولا تساقة المنفق ال</li></ul>
	-	نهارًا لتجنب الحر الشديد		
	ددد توع هد۱۱بنعیف.	ِ بهار مجمع الحر المسايد.	سارح ۽ سيءَ عي اعبادور	
			لآتية من بنك الكلمات:	いっしょっけっしく(ご) <b>@</b>
		- الشفرات - الشفافة )		المرابع المعالمة الم
		•		sl
			هي الأجسام التي تسم	
		ى طاقه	أسفل تتحول طاقة الوضع إل	
		•	لاقة الكيميائية إلى طاقة	
			ىتېر من	<ul> <li>اللغات المختلفة تُع</li> </ul>

(ب) ماذا يحدث عند لمس شوكة نبات؟

			ىحيحة:	(أ) اختر الإجابة الص
		ك في المرآة،	على رؤية نفسك	1) تساعد خاصية
	(د) الكثافة	(ج) الامتصاص	(ب)الانعكاس	(أ)الانكسار
		. يساعد على إدراكه وتجنبه		
	(د) العصبي	(ج) التنفسي	(ب) الهضمي	(أ) الدوري
			لتالية للعيش في البيئة البار	
	(د) الدب القطبي	(ج) الثعلب القطبي	(ب) ثعلب الفُنَك	(أ)البطريق
		ي هي طاقة	ها الكرة عند سقوطها من أعل	<ul><li>4) الطاقة التي تكتسبه</li></ul>
	(د) كيميائية	(ج) ضوئية	(ب)حركة	(أ) وضع
		مع بعضهما؟	طاقة عند تصادم جسمين ه	(ب) ماذا يحدث لل
		ت الأتية:	) أو علامة (X) أمام العبارا	﴿ (أ) ضع علامة (√
(	)		ي يغير الطاقة لنستطيع بذا	-
(	)		همًّا في الجهاز الهضمي.	
(		طاقة كهربية.	- بة تتحول طاقة الحركة إلى م	
(	)		سمع برؤية الضوء من المص	
		دية على أوارق أشجار السنط.	لا تستطيع الحيوانات التغذ	(ب) علل لما يأتي:
				•
			: 3.1(7)	(أ) أكمل العبارات ا
		هه الحماد	 ن تزويد الجسم بالأكسجين	
		,	مكن رؤيتها هي الطاقة	
			ى الصوت يعتمد على حاسة	-
			ي البطاريات تُعتبر طاقة وض	
		Ç		
				(ب) اكتب المصم
(	)		ل أو إحداث تغيير.	القدرة على بذل شغ



1 (5)

(1)(4)



# الوحدة الأولى التعليم العالم

#### المشتوب الثول

### megallenna

## 1 Commission

1 تبريد

(2) الحرارة

### ( ) Bill my leaf

التبريد: 2

### التدفئة: 1،3،1 Alaten HEAD

3.2.1

# (1) أبيض

(ب)

(أ) مع (أ)

(2) السحلية

X(4)

(s)(4)

(ب) مع

**√**(5)

(4)(5) (4)

X(4)

#### تدريبات سننح التنميذ عنى الدرس الأول

**√**(3) 1(2) **√**(1)(1)

(1)(3)

(ج) (2)

(ع) وه (ع) (عم (د) (a)

2)التخفي (1) (التكيف)

القطبية شديدة البرودة (2) الدب القطبى أو الثعلب القطبى

(3) الريش الكثيف – الطبقة السميكة من الدهون – الأوعية الدموية الملتقة في قدميه،

#### S China hard

 - تكيف تركيبي: (2) (4) (5)
 - تكيف سلوكي: (1) (8) (6) ( ) with the start

X(1)(1)

1(2)

سلوكي: (3)، (4) (ب) تركيبي:(1)،(2)

Partition of

(a) (1) (2)

(3) الجذع 2 ضوء الشمس 1 الجذر الوتدي

#### تدريبات سننح التنميذ عنى الدرس الثانى

√(2) **√**(1)(1)

(1)(2)

**√**(3) (پ)

1 سلوكى أسلوكى ألاكيبي أسلوكي أسلوكي

2) الجحور 1 (1) طويلة

(3) الأذان والسيقان القصيرة والفراء الكثيفة

(2)(3) (ج)

(a) (1)

(3) الأمعاء الدقيقة (2) المعدة 1 المريء

D Chiral arat

(2) التركيبي 1 الحجاب الحاجز

# تدريبات سننج التنمية على الدرس الثالث

X(4) X(3) X (2) XII

(2) المرىء (1) الأمعاء الغليظة

③ الحويصلات الهوائية ④ التنفسى

5) السميكة

(4)(3) (چ) 📵 (پ) 🛈 🚯

(أ) - ثاني أكسيد الكربون (پ) = الأكسجين

> Auria (4) (3) الحجاب الحاجز

#### الحرس الرابع

### احُتير لقست 🛈

اختفاء (ق) إزالة (ق) إزالة (ق) اختفاء (1) الهوام

#### تدريبات سندح التلميذ على الدرس الرابع

14 13 1(2) X(1)

> (i) (a) (a) (a) (b) (2) (ب)

> > (1) الخياشيم

2 استخلاص الأكسجين المذاب في الماء،

(4) ثانی أكسید الكریون ③ تکیف ترکیبی

> (1)(2) (ب)

③ انتقال الحيوانات إلى نظام بيئي آخر - اختفاء أنواع أصلية من الحيوانات،

### اختبر لفساك 🚯

(2) الجلد (أ) (البرماثيات X(1)(山)

**√ 4 √ 3** 12

## تدريبات سلاح التلميذ على المفهوم الأول

(4) (ح) (پ) (2) (ب) (ا 🕕

(1)(8) (ج) (ج) (2)(6) (5) (د)

(ب) (2 (中) (1) (4) (10) (s) (g)

(4) (6) (چ) (اچ (4) (4) (3)

(中) 20 (ح) (ع) (1) (18) (4) (17) (3)(21)

(د) (23) (4)2

(4) الأسنان (3) تركيبيًا (2) تدمیر 📵 🛈 الجذوع (7) الزفير (5) البنكرياس (6) التركيبي

(10) الجلد (9) الرئتين (8) تنقبض

11 **√**(3) 1(2) **√** (1) (3)

√ (B) 17 16 1(5)

X (12) X (11) X (10) V (9)

X (16) V (15) 1 (14) ✓ (13) (ب) مع (s) RA (3) (أ) مع (ج) (a مع (أ)

2) عملية الزفير 📵 (1) التكيف

(4) الأكسجين ③ الجهاز الهضمي

الفصل الدراسى الأول الإجابات النموذجية 6 التكيف السلوكي (5) عملية الشهيق X(3) /(2) X(1) 8) عملية التنفس 🤊 عملية الهضم ( - - - - - - ) (3) سلوكي 2) تركيبي 🛈 🛈 ترکیبی 6) سلوكي 2 المخ (1) اللمس (5) ترکیبی 4) سلوكي 1 سُمُّ (1) 2 الثلوج تدريبات سلاح التلميذ على الدرس الأول ﴿ الأكسجين (3) الرئتين **√**(5) X (4) **√**(3) 12 **√** (1) **(**1) (ج) (1) (ب)(3) (4)(<sup>†</sup>)(1)(1) (2)(3)(4)(3)(1)(2)(ب) (1) (2) (u)(4) 2 (أ) الالتصاق بفروع الأشجار 2 السمع (3 الشم (4 التذوق 📵 🛈 البضر (جـ) ٽرکيبيَّا (ب) اتجاهین متعاکسین 2) باستخدام حاسة السمع 🛈 (1) الأصوات (د) تنفخ جسمها بالهواء لتبدو أكبر حجمًا وتفتح فمها واسعًا. (ج) ضوء الشمس ③ (أ) تشبه راحة اليد (ب) داعمة المستعدد وا 🛈 🛈 ثعلب الفَنَك؛ لتساعده على فقد الحرارة وتبريد جسمه. ③ السمع 2) البومة (أ) (أ) الحرارة تفرز سُمًا يجعل مذاق الأوراق سيئًا. كلاهما: (6،5،2) الخفاش: (3) (ب) البومة :(4،1) ③ صعوبة الحصول على مياه نظيفة (أي إجابة صحيحة مقبولة). ﴿ أَ ) سيفقد القدرة على التخفى أثناء الصيد بإستراتيجية 1 الحيل الشوكي 2 المخ التباين اللوني. CETTOWN. (ب) قد يتكيف مع البيئة الجديدة أو ينقرض. (i) as (i) (a) pa 2 ① مع (ب) 🕕 🛈 الاختباء في مناطق الظل كسحلية الصحراء. (c) pa (5) (ج) (2) طبقة سميكة من الدهون كالبطريق. (3) الأوراق الصغيرة كشجرة السنط. 1(2) X(3)**√**(1) ثناول أنواع مختلفة من الغذاء كالثعالب. تدريبات سلاح التلميذ على الدرس الثاني الارتفاع الكبير للأشجار كشجرة الكابوك. **√**(1) (1) 6) الجذور السميكة كالنخل. X(5) X (4) **√**(3) X(2) (s) (1) (2) (?) الجذور الطويلة القوية كشجرة المانجروف. (1)(4) (4)(3) (ح) (a) (7) الجذور الداعمة كشجرة الكابوك. (a) (6) (اجر) (9) الشجرة مثلثة الشكل كالصنوير. (1) الأذن 2) صدى الصوت (1) نفخ الجسم بالهواء كحرباء النمر. القطبى القراء كالثعلب القطبى نشاط 🔞 اختبار المفهوم الأول (أ), (ب)، (ج) (2) الأعصاب (3) الجهاز العصبي 🕘 (1) المخ **√**(4) X (3) X(1)(1)(1) (5) أعضاء الحس (6) زمن الاستجابة ﴿ وَ رَدُودُ الْفَعِلِ الْمُتَعِكِسَةِ (ب) تکیف ترکیبی (i) (1) (4)(3) (4)(2) (a)(1)(1) (b) (ح) (ع) (ب) (1) (ق (2)(3) (ب) تنقبض وتتحرك إلى أسفل، فيتسع القفص الصدري ويدخل الهواء، 🔞 ( أ ) 🛈 الزفير ③ فتحة الشرح (2) جذور (ب)③ (2) (4) (ب) (الحفاظ على (2) سلوكيًا تدريبات سلاح التلميذ على الدرس الرابع توقيقون العالين 1(4) X (2) X(1) ( **√**(5) **(3)** الحرش الأول (ب) (2) (s) (4) (1)(3) (a) (1) (2) اختبر نفسك 🌑 (4) السمع (3) غليظة (2) درجة 📵 🕦 مرتفعة

(3)4

(1)(3)

(4)(2)

(2) 1 4

12

1 (1)



- (پ) ③ (ک) (ح) (a) (1) (l)
- (ه) (ج) (ب) (آ (ع) (6)
  - 📵 🗓 الحبل الشوكي ② البصر ③ الصوت ④ البومة (6) متعرجة (7) النمل (3) المخ
- (8) رد فعل منعكس (9) العصبى (10) سريعة (11) الخفافيش
  - X (5) ✓ (4) **√**(3) 12 V (1) (3) X (9) **√**(8) X(7)16
- 1 (1) الأذن ② تحديد الموقع بصدى الصوت
  - ﴿ المخ (3) تحديد الموقع بصدى الصوت
    - (6) درجة الصوت (5) زمن الاستجابة
    - (8) ردود الفعل المتعكسة 🗇 الحيل الشوكي
    - (4) المخ (3) الأذن 3 التزاوج (2) الشم
    - 5 السمع 6 حادة (7) الأصوات (أو الثرثرة)
  - (جـ) مع (جـ) ③مع (ب) (c) as (c) (1) pa (3) (a) ns (4)
    - (1) (4) (4)(3) (2)(2) (3)(1)(0)
    - 📵 🛈 الجهاز العصبي (3) السمع (2) المخ (5) الصوت (4) الروائح
      - (1) الدولفين أو الخفاش (2) البومة
- ③ تركيبي: الشعر الموجود على قدمه وأصابعه للإمساك بالرمال أثناء القفن
  - سلوكي: القفرُ في مسارات متعرجة.
  - (ب) السمع (ج) الخفاش (أ) (الصوت
    - (أ) الليل تحديد الموقع بصدى الصوت
      - (ب) الغناء (ج) السمع
- (ب) الأعصاب (ج) رد القعل المنعكس (أ) الشم
- 1 (1) يتواصل النمل عن طريق حاسة الشم، بينما تتواصل الحيتان الحدباء عن طريق حاسة السمع،
- 2 لأنها تمتلك حاسة سمع فائقة ، تمكنها من تحديد موقع فرائسها
  - (3) تساعدها على توجيه الأصوات البعيدة إلى أذنيها مباشرة.
- لا يتمكن الشخص من اتخاذ رد الفعل المناسب في الوقت المناسب.
  - أن يستطيع البقاء وسيتعرض لخطر الانقراض.
  - (أ) الأصوات (الثرثرة) (ب) الأصوات (الغناء) (جـ) الروائع
    - (ب)الشم ⑦ (أ) السمع تختيار المفجوم الثاني
    - 13 12 X(1)(1)(1)

- تدريبات سننج التنميذ على المفهوم الثاني
- (3) (1) (4)
- (·)(1)(9)
- (أ) (أ) المخ (السمع (المنالاستجابة

(ب) يساعدها على التواصل من أجل التغذية والتزاوج .

- (ب) (1) الرمال
- (2) تمكنه من سماع صوت الثعابين المفترسة حتى لوكانت صغيرة والأصوات بعيدة.

### اختبار سلاح التلميذ التراكمي الشهري (1)

- X(4)**√**(3) X(2) 11111
- (ت) النمل شجرة الكابوك الكلب شجرة السنط
- (ب) لتجنب الحرارة الشديدة.
  - (١) (١) الحجاب الحاجز (١) (١) الحجابة
    - (3) المانجروف
      - (ب) (1) الوتدية
- (2) إرسال رسائل تحذيرية عبارة عن رائحة كريهة لأشجار السنط الأخرى؛ لتجنب الخطر.

#### اختبار سلاح التلميذ التراكمي الشهري (2)

- 12 X(3) X(1)(1)(1)
- (ب) تتواصل عن طريق الغناء باستخدام حاسة السمع،
- (1)(3) (4)(2) (s)(4) (۱) (۱) (ج)
  - (ب) الكلاب التي تعيش في البيئة الباردة.
- (١) (١) منخفضة ③ الزفير ② تركيبيا (ب) (1) المعدة
- (2) استكمال هضم الطعام امتصاص العناصر الغذائية.

# السنشوم الثالث

#### والخوس الأولء

#### اختبر نفست 🌑

2 المخ ③ شوء 1) ضعيفة

#### تدريبات سلاح التلميذ عثى الدرس الأول

- **√**(5) XA 13 12 X(1) 11
  - (ب) (اب) (اب) (اب) (اب) (اب)
    - 1 الشمس-الشموع الشمس
    - (4) يعكس (3) الطاقة
- (3) ٹرکیبیٹا (2) المرآة 🕕 🛈 أكثر

# «الحرس الثالي

#### اختب اشعات 🕜

14

(2) شفافة(3) خشن (ب) يساعدها على توجيه الأصوات البعيدة إلى أذنيها مباشرة. 1 ملعقة معدنية (3) القط السماك

#### تدريبات سلاح التنميذ على الدرس الثاني

- **(5)** √(4) X(3)X(2) X(1)
- (پ) (ب) (a) (5) (ج) (4) (s) (1) (2)
  - (ب) هم (أ) هم (ك (ج) مع (ج) (i) (2)
    - (w) (1) (1)

#### اختبر تفسك

(2) سلوكيًا (1) البصر

### اختیر نفست 🚯

- 2) الحيثان الحدياء 1) النمل
- (4) الخنافس المضيئة (3) النمس المصري
  - 6) الإنسان 3) الخفاش والدولفين

#### الحرس الرابع

#### اختم الأساك 🕝

2 إشارة المرور (1) الضوء

#### تدريبات سلاح التلميذ على الدرسين الثالث والرابع

- 1(5) 1(4) X(3) 12 **√**(1)(1)
  - (4) (ج (1)(3) (3)(2) (1) (1) (2)
- (2) المرايا (3) المنارات (4) تعبيرات الوجه 📵 🗓 الثار
  - 1 (1) النجدة (2) اليصر (3) شفرة

#### تدريبات سلاح التنمية عنى انمفهوم الثالث

- (4)(5) (4) (پ) (ح) (a) (1) (b)
- (2) (10) (2)(9) (a) (B) (ج) (ج) (1)(6) (i) (12) (··)(I)
  - (3) التركيبي 2 أوسع 📵 🛈 أقوى
  - (4) الشفافة (5) الحائط (6) الهواء الجوي
  - (8) الشفرات (9) البصر (10) الضوء 7) معتم
  - X(5) X(4) √(3) 12 X(1) (3) X (10) 19 **√**(8) 17 X (6)
    - (مع (هـ) (عمع (١) (ق مع (د) (مع (ج) (ب) مع (ب
  - (3) المعتمة (4) ينعكس 1 مستقیمة عین (5) الصوت (أو الضوء)
    - (6) سلوكيًا

(3) الخشب

- 7) الخفاش أو الدولفين
- (3) الانعكاس (2) مصدر الضوء 🛈 🛈 الشمس (4) المواد الشفافة (5) الشفرة

(4) ورق الألومنيوم

2) الخنافس المضيئة 🛈 🛈 العين

- (2) القمر
- (4) الضوء أو الصوت
- (5) الخشب (أو أي مادة معتمة خشنة)

📵 🛈 النار (أي إجابة صحيحة أخرى مقبولة)

- (أ) الماء (أي إجابة صحيحة أخرى مقبولة)
- (7) إشارة المرور (أي إجابة صحيحة أخرى مقبولة)
- (2)(ب)  $(1)_{-}(2)(1)(1)(1)$ (ح)خشب
  - (2)(i)(2) (2)(ح) (1)(-)
- (ج) قماشًا (ب)خشن (أ) (معتم
- 1 🕕 يعمل كمرآة، يرتد من خلاله الضوء؛ مما يسمح بجمع كمية كبيرة من الضوء مما يمنحها رؤية لبلية دقيقة.
- (2) لا؛ لأن الأشعة الضوئية ستنعكس متشتتة في اتجاهات مختلفة من كل جزء من أجزاء الخدوش.
  - (3) مادة معتمة ، مثل الستائر،
  - لن نستطيع أن نرى الأشياء من حولنا.
    - (5) اللغة الكتابة.
  - 6) البحث عن الغذاء جذب الجنس الآخر للتكاثر.
    - (7) (أ) لأنه يعكس ضوء الشمس الساقط عليه.
  - (ب) لأن ترتيب الحروف يحمل معنى، وينقل معلومات.
  - (ج) لجذب انتباه قائدي الطائرات الهليكوبتر؛ لإنقاذهم.

#### اختبار المفهوم الثالث

- 14 √(3) X(2) (i)(i) (i)
  - (ب) مواد شفافة : العدسات الهواء
- مواد معتمة: الخشب الحديد
- (ب) (u) (3) (1) (2) (a) (1) (1) (2)
- (ب) (المواد الشفافة (الأجسام المعتمة
- ② الشفافة (3) تفاعل كيميائي ( أ ) (l المخ
  - 2) يمتص (ب) (ا معتمة

#### تدريبات الكتاب المدرسي على الوحدة الأولى

- (ع) (4) (ي) (ج) (L) (I) (I)
  - (ب) 6 (s) (7) (ک) (ج)
  - 1) هواء الشهيق: يدخل محملًا بالأكسجين
- هواء الزفير؛ يخرج محملًا بثاني أكسيد الكربون. 2) مثال الطيور، التكيف التركيبي: شكل الأرجل والمناقير
  - التكيف السلوكي: الهجرة. (3) التواصل عند الإنسان: مثل الكلام والكتابة.
- التواصل عند الحيوان: مثل الروائح والأصوات. 1(4) X (3) X (2) √(1) B
- 1(5) J (10) X(9) X(7) X (B) 16
  - 🛈 🛈 السمع
  - 2) الهضمي المعدة التنفسي



- الاختلاف تركيب أعينهما؛ حيث إن أعين القطط تمثلك أعينًا كبيرة وحدقة أوسع وغشاء في مؤخرة أعينها يُمكُنها من رؤية الأشياء في الظلام.
- ② لأنها تعتمد على خاصية تحديد الموقع بصدى الصوت؛ للتنقل وتحديد موقع الأشياء في الظلام.

#### اختبارات الوحدة الأولى

#### اختبار (1) على الوحدة الأولى

- 1(2) (1)(D)X XA **√**(3) (ب) التباين اللوني: التخفي والتسلل إلى الفريسة. صدى الصوت: تحديد موقع الفرائس.
- (İ) (4) (1)(3) (4)(2) (أ) (أ (ج) (ب) رد الفعل المتعكس
  - ③ الزفير (2) حائط (أ) (أ) الهضم (ب) (1) الشفرات (2) الشفافة

#### اختبار (2) على الوحدة الأولى

- √(3) √(2) 1(4) X(1)(1) **(**1) (ب) لأن لديها أعينًا كبيرة وحدَقات متسعة، ويعضها لديه غشاء يعمل على تجميع الضوء في مؤخرة أعينها.
  - (ب) يمر الضوء من خلاله
- ﴿ البرمائيات (أ) (أ) التخفى (2) المرآة (3) الغناء (ب) (1) المعدة (2) الأمعاء الغليظة

#### اختبار (3) على الوحدة الأولى

- (i) (4) (-1) (-1) (-1) (-1) (-1) (-1) (-1) (-1)(ب) لأن الضوء الساقط على الجسم المُعتم يرتد أو يمتصه الجسم، ولا يمر من خلاله.
  - X(4)**√**(3) X (2) √(1)(1) **②** (ب) ينقبض ويتحرك إلى أسفل.
    - 🚯 (أ) 🛈 الدم الدافئ للبارد.
    - (2) طويلة (3) الانعكاس
    - (ب) ( الثباين اللوني 2) الشفرات

# الودحة الثانية الطرطية

# المقضوم الأول

#### : الحرس الأول:::

#### اختیر نفسك 🕕

إيمّاف: (2)، (4) تحريك: (1)، (3)

# اختبر نفساك 🚯

- 2 زیادة (أ) 🛈 دفع
  - 5.3.2.1(4)
- (ج) ( سحب ( دفع

#### تدريبات سلاح التلميذ على الدرس الأول

- **√**(1) **(1) √**(4) X(2) **√**(3) (4)(2) (w) (1) (2) (ب) (3)(3)
- 2 دفع (4) سحب (3) السرعة 🚯 (1) قوة
  - 🚺 🛈 قوة الدفع ② قوة السحب
    - 3 دفع 2 دفع 🛈 🛈 سحپ

### Amili Marcali

## لختير لفسك 🕜

- (أ) الأجسام الساكنة: (1) (4) الأجسام المتحركة: 2، 3
  - (ب) (1 قوة تؤثر على الكرة لتتحرك.

- تغير موضع الكرة.

② قوة الدفع وقوة السحب

### اختیر نفسک 🚯

2 قوتان 1 متزنة

#### تدريبات سلاح التلميذ على الدرس الثانى

- XA X(3) **√**(2) X(1) (1) (1)(2) (ح) (1) (عد) (4) (ب)(3)
- 2 ساكنة 4 حرکة (3)غيرمتزنة 📵 🛈 متزنة 2 غير متزنة 🛈 🛈 متزنة
  - 2 الجاذبية 🗗 🛈 دفع

#### تدريبات سننح التلميذ على الدرسين الثالث والرابع

- 1(4) X(3) 12 **√**(1) **(**1) (ج) (4) (1)(3)(ح) (a) (1) (2)
- (4) يېذل (2) الاحتكاك (3) زادت 🚯 🐧 عکس
- (2) الشغل 1 قوة الاحتكاك
  - - 😉 🛈 أصغر (2) الجاذبية

#### تدريبات سلاح التلميذ على المفهوم الأول

- (4) (ح (4)(3) (2) (ح (İ) (Î) (I) (i)(B)
  - (4) (7) (1)(6)(ق) (پ
- (3)(12) (آ) (ج (ب) (1)(9)
- (2) سقوط الأمطار 2 (1) الحركة (3) منزنة 6 الجاذبية (5) تطاير ورق الشجر 4) الموضع
  - (8) تقل (7) الاحتكاك
    - (10) يستهلك ② دفع سیارة لعبة
    - 1(4) **√**(3) 1 1 6 12 **√**(8) X(7) 1(5) X (6)
    - X (12) X (11) X (10) X(9)
- 🛈 🗓 مع (ب) 🕝 مع (د) (i) pa (j) (چ) مع (ج) (3) الحركة 2) قوة دفع 😈 🛈 قوة سحب
  - (6) القوة 3 قوة الاحتكاك 4) قوة الجاذبية
    - (8) الشغل (7) الطاقة

- (2) غير متزنة (1) متانة
  - (4) متزنة (3)غير متزنة
    - (5) غير متزنة
- (2) متزنة (3) سکون 🛈 🛈 سحب (3) مساوية (4) القوة
  - (2) سحب (3)دفع (1) (1) دفع (ب) متساوية (أ) أقل
    - (د) پتحرك (جـ) اليمين (ب) متزنة (i) غير مثرنة
      - 🛈 🛈 بسبب تأثير قوى الاحتكاك.
    - (2) بسبب تأثير قوة الجاذبية عليها.
- (3) قوة الدفع: ركل كرة القدم. قوة السحب: فتح درج المكتب. (أي إجابة أخرى صحيحة مقبولة).
  - (5) بتغير موضع الجسم (4) يظل ساكنًا (a) (=) (l) (7)
    - (6) الجسم الأقل كتلة

## اختبار المفهوم الأول

- 1(4) 1(3)  $\chi(2)$   $\chi(1)(1)$ (ب) الجسم الساكن يبقى ساكنًا، بينما الجسم المتحرك يظل متحركًا بنفس سرعته.
  - (2)(3) (2)(2) (a) (1) (1) (2) (2) سحب (ب) ( دفع
    - (2) المتزنة ( i ) (l) الاحتكاك (3) المسافة
    - (2) الجاذبية (ب) ( دفع

# اختبار سننج التلميذ التراكمي الشهري (١)

- X (4) X(3) X(2)/(1)(1)(1) (س)1- التحذير من قدوم حيوانات مفترسة.
  - 2- جذب الجنس الآخر من أجل التكاثر.
- (ب) (پ) (-1)(2) (-1)(1)(2)(ب) سقوط صخرة من جيل
- (3) غير متزنة (2) الأعصاب (أ) (1) شفا. ② عكس (ب) (١) الحركة

# اختبار سلاح التلميذ التراكمي الشهري (2)

- X(4)**√**(3) X2 √(1)(1)(1) (ب) لا ثرى هذه الأجسام.
- (a) (4) (i) 3 · (a) 2 (a) (1) (2) (ب) بسبب تأثير قوة الجاذبية،
- 2) الدفع السحب (أ) (1) الشمس (3) الاحتكاك
- (2) التواصل المعلومات (ب) (1) شفرة ضوئية

# المنتفوق الغالي

### ( Chiraman

- طاقة الوضع: 2)، (3) طاقة الحركة: (1)، (4)، (5)

  - 12 X(1)

# ( 10 may)

· Unity viet

- (i) (l) مكانها (2)حركة
  - 1(2) **√**(1)(-)

# تدريبات سلاح التلميذ على الدرس الأول

- X(5) 1(4) **√**(3) X (2) X(1) 1
- (ب) (ق (ب) (ج) (ح) (w)(1)(2) 2) سكون (3) حركة 📵 🛈 کهرباء
  - (2)(2) 🚺 🛈 وضع

#### حركة إلى وضع: (2،(3،4،6) وضع إلى حركة: (1)،(5)

# تدريبات سلاح التلميذ على الدرس الثاني

- X (4) √(3) √(2) √(I) 1
- (i) (4) (2)(3) (4)(2) (a) (1) (2)
- (آب) (1)(2) (3) الوضع - حركة (ب) (1) (8

#### (2) 1) طاقة وضع الجاذبية

# Shire wife

16.00 2064

- (2) طاقة حركة (أ) (أ) طاقة وضع
- حركة : (1)،(2)،(3) (ب) وضع: (4)

#### تدريبات سلاح التلميذ على الدرس الثالث

- 13 X(4) V(3) 12 X(1) 1
  - (1) كيميائية (2) الحركة (3) ارتفاع (5) الطاقة
- (4) الحاذبية (ب) (ق (ب) (ق (ب) (3)(2) (L) (I) (3
  - 🛈 (1) الطفل رقم (1) (2) الحركة

# (Birghillian)

- (أ) (أ) الطاقة الكهربية إلى طاقة كيميائية.
- (2) الطاقة الكيميائية إلى طاقة ميكانيكية وصوتية وحرارية.
  - (3) الطاقة الكهربية إلى طاقة حركة.
  - (4) الطاقة الكيميائية إلى طاقة حركة.

No. 64									
رابع الدبتدائي	· العلوم - للصف ال						ā	النموذجي	الإجابات ا
		<ul><li>(5) الطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية.</li></ul>							
X	X3	12	لختبر نفست (1) (1) /	<ul> <li>الطاقة الشمسية (الضوئية) إلى طاقة كيميائية.</li> </ul>					
		-	Salvering Commit			2) حركة	)	ميائية	(ب) (1) کیا
1 حزام الأمان – الوسادة الهوائية				تدريبات سلاح التنميذ على المفهوم الثاني					
	③ زادت		2 حزام الأمان	(ب)	(ج)	(1)(3)	ج) (ج	)②	(ج) 🗓 🗓
			<ul><li>الوسادة الهر</li></ul>		(جـ)				
تدريبات سلاح التلميذ على الدرس الأول					الحركة				🖸 🛈 اسفر
		_			قل (6) ال				
	4 ×3		X 1 (I)			9 الوضع			
(ب)	(ب) ③		(ج) (1 (ج)	√6	<b>√</b> (5)	_			X(1)(3)
			<ul> <li>(1) السرعة</li> <li>(2) حزام الأم</li> </ul>	X 12	<b>√</b> 111	_		√ (3)	
ä			<b>√</b> 16			<b>X</b> (13)			
	2 السرعة		🚺 🛈 السيارة	(هـ) مع					🚯 ① مع () ⑤ ① طاقة
	- Shigh fine	all.			ة الحركة	ک طاف (4) الشن		-	
			اختیر نفستک 🕦						ی العاد (1) طاقة
100 (4)	③ أسرع	الزمن	(1) مُ/ث (2)			(4) طاقا		_	3 طاقة
	لميدُ على الدرس الأ			) وضع	_	_	2) الطاقة	_	🕡 🛈 الحرك
*					9 2				1 تزداد ( الداد
<b>X</b> (4)			<b>(1)</b> (1) (2)					ياثية	(3) الكيم
(2) ④			(1) 1) 2		_	طاقة كهري			a (1) (1) <b>9</b>
(1) السرعة (2) الاتجاه (3) زمن (4) المسافة			② (أ) تفاحة (1) (ب) طاقة وضع الجاذبية						
	50 = <del>100</del> 2 كم/س	ع <u>المساقة ع ا</u> الزمن	🐠 🛈 السرعة :			) الوضع	_	لاقة كيميان	
				ج) أعلى	حرکه (.	) الوضع – . ر			
	2 = 100	= القشادة = - الزمن	(2) السرعة	<ul> <li>(أ) الحركة (ب) وضع</li> <li>(أ) الطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية.</li> </ul>					
(1) تزداد (2) سرعة (1) تزداد (2) سرعة				<ul> <li>کتلة الجسم – ارتفاع الجسم عن الأرض</li> </ul>					
	Track Williams				0		_	الوضع – ا	
- Exemplan				<ul> <li>الطاقة الكيميائية إلى طاقة ميكانيكية وحرارية وصوتية.</li> </ul>					
اختبر نفسك 🕣				<ul> <li>القدرة على بدل شغل</li> <li>طاقة حركة</li> <li>القدرة على بدل شغل</li> </ul>					
① الدراجة - عربة الخبز ② طاقة صوتية						بة.	، طاقة حرك	الوضع إلى	7 طاقة
(Hilling Salamette )						هوم الثاني	اختبار المف	I	
			<b>√</b> (1)(1)	10	4)	<b>√</b> ③	12	Х	(1)(1)(E
5054181 12.0 JZ	عيحة أخرى								
(ب) (ب) تنتقل الطاقة من الدراجة إلى اللافتة، وقد تهتز اللافتة ويصدر صوتًا نتيجة التصادم.								ولة)	مقب
	نصادح.	رصوبا سيجه ال لاقة الحركة.		(ب)	4	(1)3	(ب)	(ب)	1(1)2
.4.1	itil. mast. Ješo						. 4,0	, طاقة وضا	(ب) تقل

14

(ج) (4)

X(3)

(ج) (3

② صوتية

البطيئة

2 تقل

(2) طاقة الحركة

X (2)

(4)(2)

X10

(a) (1) (2)

(1) الحركة

🛈 🛈 التصادم (1) اكبر

(3) السريعة

	-				
				مقبولة)	
	(ب)	(1) ③	(ب)	€(1)(ب)	
			ئىمە.	(ب) تقل طاقة وم	
کة	<b>4</b> ) الحر	(3) الكهربية	2 كيميائية	🕯 (أ) 🛈 الوضع	

(ب) ( وضع 2 حركة

# الجشموس الذائث

# • الحرس الأول

# احُتَير لفسك 🕕 X(1)

12

#### الحرس البرابع

#### اختبر نفسك (7)

(د) (2) (ج)

#### تدريبات سلاح التلميذ على الدرس الرابع

- X3 X2 X10
- (ب) (ج) (ج) (ج) (ب) (0
- 📵 🕽 حركة ಿ يتساوى 🕃 زادت 🚯 أكبر 🕲 السيارة

X(5) √(4)

(1) ذراعك إلى الكرة (2) صوتية -حرارية - حركة

#### تدريبات سلاح التلميذ على المفهوم الثالث

- (د) (ابد) (ابد) (۱۱) (۱۱) (۱۱)
- (1)
   (2)
   (3)
   (4)
   (5)
   (6)
   (7)
   (8)
   (7)
   (8)
   (7)
   (8)
   (7)
   (8)
   (7)
   (8)
   (7)
   (8)
   (7)
   (8)
   (7)
   (8)
   (8)
   (7)
   (8)
   (8)
   (7)
   (8)
   (8)
   (7)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
   (8)
- 2) (زادت (2) السيارة (3) النايلوث (4) زيادة
- (5) المسافة (6) حزام الأمان (7) لاتفنى (8) عكس
   (9) كبير (10) حرارية
  - /4 /3 /2 /18
- ✓ 12 ✓ 11 X 10 X 9 ✓ 16 X 15 ✓ 14 ✓ 13
- (ه) مع (ب) (مع (ج) همع (أ) مع (ه) (ه
  - (3) التصادم (1 الأمان (2 التصادم (3 الوسادة الهوائية (4 السرعة (4 السرعة (5 ا
  - سرعة القطار =  $\frac{100}{100} = \frac{500}{5} = \frac{500}{5}$  سرعة القطار = الزمن
    - $\frac{15}{2}$  سرعة اليربوع =  $\frac{15}{15}$  الزمن  $\frac{15}{3}$  =  $\frac{15}{3}$
  - $\frac{10}{2} = \frac{10}{100} = \frac{10}{1000} = \frac{10}{2} = \frac{10}{1000}$
  - سرعة سيارة سليم =  $\frac{1}{1} = \frac{60}{1} = \frac{60}{1}$  كم/س (4)
    - سرعة سيارة بدر = المسافة = 120 = 60 كم/س الزمن تتساوى سرعة سيارة كلِّ من سليم وبدر.
    - $\frac{150}{3} = \frac{150}{3} = \frac{150}{100} = \frac{150}{3}$  سرعة السيارة =  $\frac{150}{100}$
- (2) الحركة (2) الزمن (3) السرعة (4) الموادة الهوائية (5) يساوى
  - (ب) صوتية (ب) صوتية (ب) صوتية
- (د) الأمام (ب) سحب (ج) كبيرة (د) تزداد (ه) قل (و) كبيرة (ز) الطاقة
- (د) وضع (ب) الوضع حركة (ج) احتكاك (د) زيادة (م) يساوي

- 🧿 (1) لتحطيم الجدران أو أجزاء من المبنى.
  - (2) المسافة الزمن
- (3) بسبب انتقال جزء من طاقة حركتها إلى الجسم الساكن وفقد جزء آخر في صورة صوت وحرارة.
  - 4 حزام الأمان والوسادة الهوائية.
  - (5) زادت الأضرار الناتجة عن التصادم.

#### اختبار المفهوم الثالث

- (أ) (أ) √ (2) √ ((1) (1) (1) (1)
   (ب) لأن قوة التصادم تعتمد على سرعة السيارتين معًا.
  - (ج) (ا (ب) ( (ب) ( (غ) (ع) (ع) (ع) (ع)
    - (ب) ( طاقة الوضع ( التصادم ( التصادم ( التصادم ( التعادة ( التعاد
- ( أ ) ( أ الطاقة ( 2 تزداد ( ( النايلون ( ) ( ال علاقة ( ) ( ) ( ) ( ) ( )

#### تدريبات الكتاب المدرسي على الوحدة الثانية

- - (2) السيارة (ب) ( وضع حركة

#### اختبار (١) على الوحدة الثانية

- √4 √3 ×2 √1(1)1
  - (ب) يتحرك الركاب إلى الأمام.
- (4) (ب) (ب) (أ) (ب) (أ) (ف)
- (ب) تقلل من سرعة حركة الأجسام، وتكون في عكس اتجاه حركة الأجسام.
  - (أ) (أ) غيرمتزنة (2) لتقليل (3) قياس تأثيرها
  - (ب) السيارة اللافتة (2) كتلة سرعة

#### اختبار (2) على الوحدة الثانية

- X⊕ X3 X2 √1(1)
- - (ب) تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة.
- (أ) (أ) (أزادت (2) الشغل
  - (ب) 1 سحب

#### المهام الأدانية

#### نموڈج 🕦

- (أ) الإفريقي تركيبي (ب) الأسيوي تركيبي (ج) الإفريقي سلوكي (د) الأسيوي سلوكي
- (2) صيد الفيّلة (2) تدمير بيئاتها الطبيعية



#### نموڈج 🔞

(2)(2)

#### نفودُج 📵

(1)(1)

(1) الفراء البيضاء الكثيفة وطبقة سميكة من الدهون.

7(3) (ب) رقبقة (أ) البُني

### نموجج 🚯

(2) الحاذبية (2) aeda (1)

#### نمودج 🔞

وسلوكي

#### نموخج 🚳

(5) التكيف

و سلوكتًا

#### تدريبات سندح التلميذ على الوحدة الأولى

X (5)

- X(4) /(3) X (2) X (1) (n
- X(9) 1(8) 17 16
- (2) الحسية 🚹 (1) قصيرًا (3) التركيبية
- (6) الأوعية الدموية (3) الثلوج (4) مستقیم 7 تبريد جسمه (8 أقصر (9) خفيفة
  - (12) الروائح (11) سمع 10 الدقيقة (B) الخفافيش (15) المرىء (14) الأضواء
  - (2) التخفي 1 (1) رد القعل المتعكس
  - (4) درجة الصوت (3) تحديد الموقع بصدى الصوت

⑥ الحجاب الحاجز⑦ الشفرة

- (أ) شفافة (ب) انعكاس (ج) التنفس (د) البصر
  - (هـ) التركيبي (و) الجلد البرمائيات (ب) الأكسجين - ثاني أكسيد الكريون यंग्रा(1)(2)
  - (ج) البلعوم (د) الحويصلات الهوائية
- (ب) (1) (ج) الظل (د) اللمس (2)(1)(3)
  - (أ) القوارض (ب) تمكنه من القفز لمسافات طويلة (د) زمن الاستجابة (ح) الشعر
- (أ) للتخفى؛ فالظهر الأسود حتى لا يراه الحيوان الذي أعلاه، والبطن الأبيض حتى لا يراه الحيوان الذي أسفله. (ب) سلوكي

#### تدريبات سلاح التلميذ على الوحدة الثانية

- **√**(3) √(1) (1) X (4) X (2)
- 16 1(5) X (8) 17
- (i) (4) (4)(3) (ح) (a) (1) (2)
- 2 كهربية (3 متزنة (5) السحب آخری
   آخری

- (2) التصادم (3) الاحتكاك (1) الطاقة
- (s) es 2 (ج) مع (ج) (i) as (3) (ب) مع (ب)
  - (3) سحب (2) سحب (2) دفع (6) (ب) بسبب الاحتكاك بين الكرات (1) (i) (2)
  - (ج) زيادة
  - (أ) كيميائية (ب) وضع (ج) الجاذبية (د) متزنة (و) موضعه (هـ) حركة 8(1)

#### اختبارات الادارات التعليمية بالمحافظات

#### 1 - محافظة القاهرة

- (ح) (ع) (1)(3) (s)(2) (-)(1)(1)
- (ب) الحيتان الحدياء (أي إجابة صحيحة أخرى مقبولة).

(2) الكيميائية

- (أ) (أ) إنني
- (4) الحاذبية (3) الحجاب الحاجر
- (ب) خاصية تحديد الموقع بصدى الصوت
- 12 X(1)(1)(3) 1(4) √(3)
  - (ب) تکیف ترکیبی

#### 2 - محافظة الجيزة

- (أ) (أ) المخ (الانعكاس (التنفس (المعلومات
  - (2) مادة شفافة (ب) (1) مادة معتمة
  - X(3) X (2) X(1)(1)(2) 14
  - (ب) بيضاء للتخفي بين الثلوج، وكثيفة للشعور بالدفء.
  - (1) (4) (2)(3) (4)(2) (h(1))
    - (ب) كتلة الجسم وسرعته.

#### 3 - محافظة القنيوبية

- X(4) X(3) 12 V(1)(1)(1)
  - (ب) تكيف تركيبي
  - (أ) (1) المواد الشفافة (2) التصادم
  - (4) الاحتكاك (3) التكيف
- (ب) الصمود أمام الرياح الشديدة. (١) (١) (١) (١) (4)(3) (2)(2) (ب) 4
  - (ب) السيارة (ب)

## 4 - محافظة الفربية

- (أ) (آ) تركيبيًا 2 الزفير
- (3) الطاقة (4) قوة الاحتكاك
- (ب) تُطلق ومضات ضوئية من أجنحتها. 11 V (3) X(2) 11(1)2
  - (ب) تركيبي

(1) متحركًا

القصل الدراسي الأول

111(1)0

X(1)(1)(2)

X(1)(1)(2)

2 الأجسام الشفافة (أ) (المخ (أ) مع (ب) عم (ج) (عم (د) (أ) @ مع (أ) (أ) @ (ب) لأن لها نمطًا يحمل معنى. (3) التصادم (4) السرعة 1(2) V(1)(1)(3) X (3) X (4) (ب) استكمال هضم الطعام وامتصاص العناصر الغذائية. (ب) بسبب أرجله الخلفية الطويلة. 5 - محافظة البحيرة 10 - محافظة كفر الشيخ (أ) (أ) المرايا (2) الجلد (a) ① (i) **①** (·) (1)(3) (1)(2) 4 ميل السطح (3) الأعصاب (ب) (1) الدفع (2) السحب (ب) الشهيق - الزفير (أ) هع (د) (عم (ج) (ق مع (أ) (أ) وعم (أ) (پ) مع √(1)(1)@ 1(3) X(2) 14 (ب) ترداد المسافة التي يتحركها الجسم. (ب) يظل ساكنًا (1)(3) (4)(2) (h) (l) (l) (l) (i) (4) (أ) (1) الاحتكاك 2 التكيف السلوكي (ب) للبحث عن الماء. (3) الأجسام الشفافة (4) ردود الفعل المتعكسة 6 - محافظة الإسكندرية (-1) سرعة السيارة =  $\frac{100}{10}$  =  $\frac{500}{10}$  =  $\frac{500}{10}$  م /ث. (ج) (2 (1)(1)(1)(1)(ب) (4) (s) (3) 11 - محافظة الشرقية (ب) تحدث عملية الشهيق. 12 (أ) (أ) اللسان 1(4) √(3) (2) أذنين (ب) آترکیبی ② سلوكى (4) الحجاب الحاجز (3) العصبي 📵 ( أ ) 🛈 اليربوع المصري (2) الاحتكاك (ب) لمنع التحرك للأمام عند التوقف المفاجئ للسيارة. (3) الجاذبية (4) الحبل الشوكى (ب) (اب) (i)(2) (<sub>4</sub>)(1)(i)(2) (ب) لتجنب الحرارة الشديدة. (ب) القدرة على بذل شغل 7 - محافظة المنوفية (أ) (أ) القط السماك 2 التكيف السلوكي (أ) الكيميائية 2) بصر وسمع (3) طاقة الحركة (4) الجاذبية ﴿ پساوي (3) لون القراء (ب) المواد المعتمة: الحائط - الكتاب (ب) معتم خشن المواد الشفافة: الزجاج - الماء 1(4) X(3) 1(2) 12 - محافظة الإسماعيلية (ب) الحجاب الحاجز (ه) (ب) (ب) (ب) (١) (١) (١) (بح) (أ) جم (ب) جم (ع) (ع) جم (ب) هم (أ) (§ مع (ب) هم (أ) (ب) خاصية تحديد الموقع بصدى الصوت (ب) لتمكّنه من القفر لمسافات طويلة للهروب من الخطر. x3 √2 x1(1)2 X(4)8 - محافظة الدقهلية (ب) لامتصاص أكبر قدر من ضوء الشمس. (ب) ③ (ب) ② (a)(1)(1)(b) (أ) (أأشواك (عشاء (الوضع)) (ح) (4) حزام الأمان (ب) تکیف ثرکیبی (ب) للتحذير من الحيوانات المفترسة (أي إجابة صحيحة مقبولة) X (2) 13 - محافظة بورسميد √(4) √(3) (ب) لامتصاص أكبر قدر من ضوء الشمس. (a) (1) (1) (b) (ج) (4) (اب) (اب) (أ) عزام الأمان (2) حرباء النمر (ب) خاصية تحديد الموقع بصدى الصوت الدانجروف ﴿ وَ القعل المنعكس √(1)(1)@ (ب) منتقل الطاقة ويحدّث ضرر كبير للسيارة. 1(2) X (3) 1(4) 9 - محافظة دمياط (ب) (الشهيق (2) الزفير (أ)(أ(ب) (1)(2)

(أ) (الأجسام المعتمة (2) الشفرة

(4) القوة

(3) الحاذبية

(s)(4)

(چ)

(ب) آذان الثعلب القطبي أقصر من آذان ثعلب الفَنْك.

(ب) التكيف التركيبي: الأذن الطويلة التكيف السلوكي: العيش في الجحور 14

- (أ) (أ) (ألوضع (ألسلوكي (ألفيكس (ألفير (ألفي (ألفي المحالف)) المنافع المراور الضوء خلاله.
- ( أ ) ①مع (د) ②مع (ج) (ق مع (أ) ( أ مع (ب) (ب) الشمس
  - X♠ ✓③ X② ✓①(¹)⑤
    (□) الصحراوية الحارة

#### 15 - محافظة الفيوم

- ( أ ) ( التزاوج والتغذية ( النار ( أ ) الشفرات ( الكيلومتر ( ب الجاذبية
- (أ) (أ) هجرة الطيور
   (أ) (أ) هجرة الطيور
   (أ) إيادة السرعة أثناء السير
   (ب) لامتصاص أكبر قدر من ضوء الشمس.
- (ب) سرعة السيارة = المسافة = 300 كم/س.

### 16 - محافظة بني سويف

- (1) (1) الأجسام المعتمة (عالمخ (الطاقة (السرعة (ب) تساعدها على البحث عن الماء.

#### 17 - محافظة المنيا

- (أ) () √ () √ () () () () () () () () () () ()
   (ب) بسبب التفاف الأوعية الدموية حول بعضها؛ فتنتقل الحرارة من الدم الدافئ إلى الدم البارد.
- (1) (1) البلعوم (2) الدفع (3) وضع (4) الشفرات (ب) لأنه لا يتبعث منه ضوءه الخاص، ولكنه يعكس ضوء الشمس الساقط عليه.
  - (1) (c) (e) (f) (f) (f) (h) (e) (e)

#### 18 - محافظة أسبوط

- (أ) (أ) الجاذبية (الصوت (الخياشيم (الأمام (ب) الخشب

#### 19 - محافظة سوهاج

- ( أ ) ① (ج) ② (أ) ③ (ب) ﴿ (د) ( ( أ ) ① (ب) يساعد على توجيه الأصوات البعيدة إلى أذنيها مباشرة.
  - √④ X③ X② ✓①(1)②

    (中)المخ
  - (أ) (أ) الشفافة (2) مساويًا (3) وضع (4) النمل
     (ب) تكيف تركيبي

#### 20 - محافظة الأقصر

- ( أ ) ① تركيبيًّا ② انعكاس ③ عريضة ④ الاحتكاك ( ا ) ) الجهاز العصبي

  - ( أ ) ① مع (ج) ② مع (أ) ③ مع (د) ④ مع (ب) ( ب) ① الجهاز العصبي ② الجهاز الهضمي

#### 21 - محافظة أسوان

- (a) (4) (b) (a) (c) (c) (1) (1) (1)
  - (ب) لن نستطيع رؤية الأشياء،
  - √ ④ X③ X② √ ①(↑)②

    (→) تكيف سلوكي
- (1) (1) الشفافة (2 حركة (3 حرارية (4) الشفرات (ب) سحب اليد بسرعة نتيجة رد الفعل المنعكس.

#### 22 - محافظة قنا

- (۱) (ب) (ود) (ود) ((ب) (۱) (۱)
  - (ب) تنتقل الطاقة بين الأجسام.
- (أ) () √ () ()
   (ب) لأن أوراقها عائية كما أن لها أشواكًا، وتفرز سمًّا يجعل مذاق الأوراق سيئًا.
  - (1) ① التنفسي ② الضوئية ③ السمع ④ كيميائية
     (ب) الطاقة